









Verhandlungen
der
Naturforschenden Gesellschaft
in Basel

Band XXV

Mit 3 Tafeln, 1 Portrait und 85 Textfiguren

Basel
Georg & Cie., Verlag
1914



Druck von Emil Birkhäuser, Basel

Inhalt.

	Seite
Physik. H. Zickendraht. Eine universelle radiotelegraphische Empfangsanordnung	150
Botanik. A. Oes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Anonaceen	168
Geologie. C. Disler. Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der Trias beiderseits des Rheines zwischen Rheinfeldern und Augst	1
K. Strübin. Die Verbreitung der eratischen Blöcke im Basler Jura	143
K. Strübin. Die stratigraphische Stellung der Schichten mit Nerinea basileensis am Wartenberg und in anderen Gebieten des Basler Jura	203
Geographie. G. Braun. Zur Morphologie der Umgebung von Basel	128
Palaeontologie. H. G. Stehlin. Uebersicht über die Säugetiere der schweizerischen Molasseformation, ihre Fundorte und ihre stratigraphische Verbreitung. Nebst einem Anhang: Ueber das Vorkommen von Hipparion in der Schweiz	179
Prähistorie. P. Sarasin. Neue lithochrone Funde im Innern von Sumatra	97
Anatomie. P. Sarasin. Ueber ein menschliches Schwänzchen	112
Zoologie. P. Steinmann. Ueber die Bedeutung des Labyrinthes und der Seitenorgane für die Rheotaxis und die Beibehaltung der Bewegungsrichtung bei Fischen und Amphibien	212
Nekrologe. A. Binz. Worte der Erinnerung an Dr. med. Wilhelm Bernoulli-Sartorius	124
M. Knapp. Prof. Dr. Fritz Burckhardt †	244
Bericht über das Naturhistorische Museum für das Jahr 1913 von Dr. F. Sarasin	284
Bericht über die Sammlung für Völkerkunde des Basler Museums für das Jahr 1913 von Dr. F. Sarasin	308
Dr. J. M. Zieglersche Kartensammlung. Fünfunddreissigster Bericht 1913. Dr. H. G. Stehlin	341
Chronik der Gesellschaft	344
Bienniumsrechnung der Gesellschaft.	347
Nachtrag zum Mitgliederverzeichnis von 1912	349

21620

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel I und II zu C. Disler:

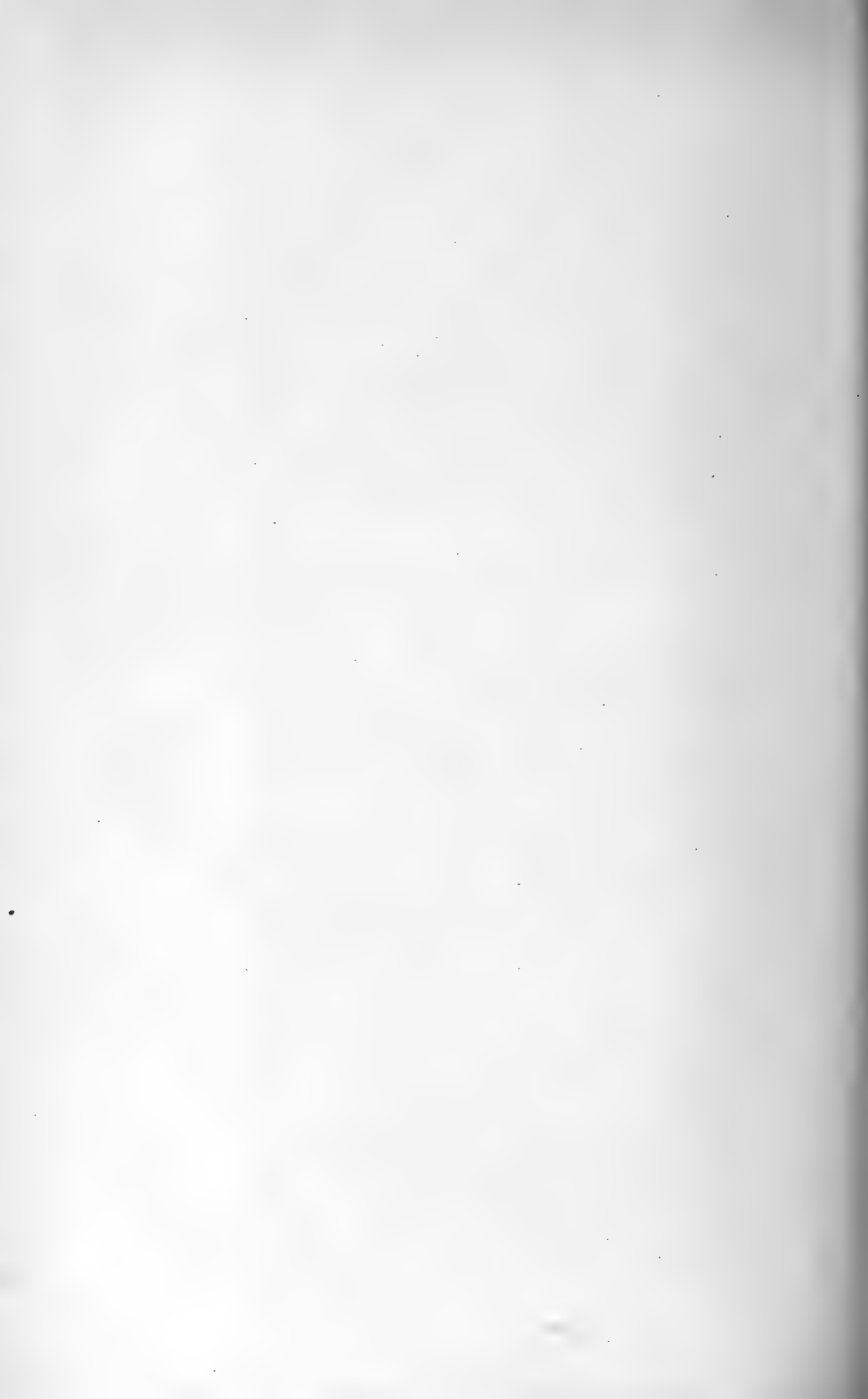
Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der
Trias beiderseits des Rheines zwischen Rheinfelden und
Augst.

Tafel III zu G. Braun:

Zur Morphologie der Umgebung von Basel.

Portrait zu M. Knapp:

Prof. F. Burckhardt †.



Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der Trias beiderseits des Rheines zwischen Rheinfelden und Augst.

Mit 2 Tafeln, 2 Textfiguren und 3 Übersichtsprofilen.

Von
Carl Disler.

I. Einleitung.

Das Gebiet des Rheinufer zwischen Rheinfelden und Augst, dem meine Untersuchungen in erster Linie galten, ist dargestellt auf den Blättern 17 (Rheinfelden) und 28 (Kaiseraugst) der topographischen Karte 1:25,000. Ältere Untersuchungen über die Stratigraphie des Rheinprofils stammen von *C. Mösch* (4),¹⁾ *R. Ausfeld* (9) und *K. Strübin* (18). *A. Müller* (7) verdanken wir wertvolle Angaben über eine im Jahre 1875 im „Weyherfeld“ ausgeführte Bohrung nach Steinkohle. Endlich hat *Fr. Pfaff* (14) einige von *A. Merian* aufgezeichnete Buntsandsteinprofile vom Rheinufer Rheinfelden-Augst veröffentlicht.

Um das Bild der Triasstratigraphie der Umgebung Rheinfeldens zu vervollständigen, sind in vorliegender Arbeit auch noch einige Keuperprofile vom Ergolzufer berücksichtigt worden, die schon *K. Strübin* (18) beschrieben hat, die aber nach dem neuern Stand der Keuperforschung heute eine andere Deutung erheischen. Eine vorläufige Korrektur dieser Profile ist auf Veranlassung von *K. Strübin* in die stratigraphischen Tabellen von *A. Tobler* (20) aufgenommen. Zur Entscheidung wichtiger stratigraphischer Fragen wurden auch einige Lokalitäten des Dinkelberges und des Tafeljuras untersucht.

Vorläufige Mitteilungen zu vorliegender Arbeit brachte ich in einer „Geologischen Skizze von Rheinfelden“ (37).

1) Die eingeklammerten Ziffern verweisen auf das Literaturverzeichnis.

Die Aufnahmen im Felde wurden in den Schulferien der Jahre 1909 und 1910, hauptsächlich aber während eines längern Urlaubes im Jahre 1911 ausgeführt. Im Sommer des Jahres 1912 erfolgte sodann die Stauung des Rheines durch das Kraftwerk Augst-Wyhlen, wodurch mehrere der in vorliegender Arbeit beschriebenen Aufschlüsse teilweise unter Wasser gesetzt wurden.

Die Verarbeitung des Materials geschah unter der Leitung des Herrn Prof. Dr. *C. Schmidt*, dem ich für manche wertvolle Ratschläge und für mannigfache Unterstützung sehr zu Dank verpflichtet bin. Mein Dank gebührt auch Herrn Privatdozent Dr. *A. Buxtorf*, der die Freundlichkeit hatte, Exkursionen in mein Untersuchungsgebiet zu veranstalten.

II. Stratigraphie.

Die das Rheinufer Rheinfelden-Augst betreffenden und die sehr benachbarten Profile wurden mit I—XV, die zum Vergleich und zur Ergänzung aufgeführten Profile der weitem Umgebung mit A—E bezeichnet.

I. Rotliegendes.

I. Allgemeines.

Rotliegendes findet sich bis jetzt auf keiner geologischen Karte zwischen Rheinfelden und Augst eingezeichnet. In der von *A. Müller* (7) publizierte Beschreibung der Bohrkernserie des Weyherfeldes wird in einer Tiefe von ca. 85 m (siehe Prof. A, Schicht 5 und Übersichtsprofil pag. 6) als Grenzhorizont zwischen Rotliegendem und Buntsandstein eine feinkörnige Dolomitzone angegeben. *F. Brombach* (19) beschreibt von Degerfelden (eine Stunde nördlich von Rheinfelden) einerseits ein Profil durch das Rotliegende, anderseits mehrere Profile durch den dort anstehenden Buntsandstein. Eines der Buntsandsteinprofile betrifft einen Steinbruch auf der Höhe des Eichberges, während eine Grube am Fusse des Eichberges in der Talsohle von Degerfelden das Profil durch das Rotliegende geliefert hat. Hier, wie auch auf der Höhe des östlich der Talseite gelegenen Nettenberges, von wo *Brombach* ein Profil vom Beginn des Buntsandsteins an beschreibt, hätte sich am ehesten diese feinkörnige Dolomitzone als Grenze zwischen Rotliegendem und Buntsandstein finden müssen. Meine Untersuchungen bestätigen diese Erwartung nicht, sondern als Liegendes des die Basis des Buntsandsteins bildenden „Basalkonglomerates“ von *Brombach* (19) fand sich ein roter, toniger, brecciöser

Sandstein mit zahlreichen Quarz- und Feldspatheinschlüssen. Diesen lockern brecciösen Sandstein glaube ich daher bestimmt als obersten Horizont des Rotliegenden deuten zu dürfen. Das Basal- oder Hauptkonglomerat des Buntsandsteins stellt durch seine ganz andere Beschaffenheit einen sehr auffallenden Grenzhorizont dar. In den Aufzeichnungen des Bohrprofils vom Weyherfeld finden sich in einer Tiefe von 39 m (siehe Profil A, Horizont 3 und 4) fein- und grobkörniger Sandstein als Hangendes, ferner roter, toniger, breccienartiger Sandstein mit eckig-rundlichen Quarzkörnern und Feldspathstücken als Liegendes angegeben, welches Gestein der feinern Breccie des Rotliegenden gleichen soll. Ich habe nun an Hand von Bohrkernen, die mit der entsprechenden Tiefenmarke versehen, in der naturhistorischen Sammlung der Bezirksschule Rheinfelden, ferner in der Sammlung der Oberrn Realschule und im Museum in Basel aufbewahrt sind, feststellen können, dass in dieser Tiefe der Bohrer diejenigen Gesteine durchfahren hat, die ich als an der Grenze zwischen Rotliegendem und Buntsandstein liegend auffasse. Dadurch wäre die von *A. Müller* angenommene Grenze um ca. 45 m zugunsten des Rotliegenden in die Höhe zu rücken. Die gleiche Ansicht vertritt *H. v. Eck* (11) in einer Abhandlung über die geognostischen Verhältnisse des Schwarzwaldes und über Bohrungen nach Steinkohle in demselben, wenn auch über die Festlegung der neuen Grenze zwischen Rotliegendem und Buntsandstein weniger Bestimmtes gesagt ist.²⁾ Die Bohrung, welche bis zu einer Tiefe von ca. 428 m getrieben wurde, stiess bei ca. 363 m, nachdem das Rotliegende durchfahren war, auf ein dioritisches Gestein, ohne Carbon getroffen zu haben. Das Rotliegende erreicht also in unserer Gegend die grosse Mächtigkeit von über 300 m. In Profil A sind die Angaben über die Bohrung im Weyherfeld unter Zugrundlegung der von mir vorgeschlagenen Verlegung der Grenze zwischen Rotliegendem und Buntsandstein in metrischem Mass (1' (engl.) = 0,304 m) zusammengestellt. Die einzelnen Unterabteilungen (Schichtnummern) entsprechen dabei im allgemeinen den Abteilungen des von *A. Müller* (7) gezeichneten Übersichtsprofils, den zusammenfassenden Text dagegen wählte ich nach den detaillierten Angaben über die einzelnen Bohrkern. Zugleich mag versucht werden, das Rotliegende in eine untere, mittlere und obere Abteilung zu gliedern nach Massgabe der nachher zu besprechenden einschlägigen Literatur (siehe auch Profil pag. 6). Die Gliederung des bei der Bohrung durchfahrenen Buntsandsteins soll bloss ein Versuch sein, die Angaben der Bohrung in Einklang zu bringen mit der in dieser Arbeit gebotenen Stratigraphie des Buntsandsteins.

²⁾ In einer neuen Publikation von *J. Wilser* (41) wird an der von *A. Müller* angenommenen Grenze festgehalten.

Prof. A. Grundgebirge — Rotliegendes — Buntsandstein

nach den von A. Müller (7) publizierten Angaben über die Bohrung im Weyherfeld. Linkes Rheinufer, nördlich Punkt 281 (Blatt 28, Kaiseraugst) vor Beginn des Augster Stiches, nördlich der Strasse.

Tiefe in m.	Schichtnummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit	Stratigr. Gliederung.	
12,9	1 (oben)	12,9 0' — 43'	Feinkörniger, toniger Sandstein.	Röth.	Buntsandstein.
23,50	2	10,60 43'—78,2'	Meist weisser, quarzreicher, zl. grober Sandstein, stellenweise mit weisser, dichter Masse.	Karneolhorizont.	
39,00	3	15,5 78,2'—130'	Fein-grobkörniger, roter, weisser und bunter Sandstein, mit einzelnen Tonlagen.	Hauptkongl. u. diag. sch. Sandsteine.	
83,2	4	44,2 130'—277'	Grober, roter, toniger, breccienartiger Sandstein mit eckig-rundlichen Quarzkörnern und Feldspathstücken, einigen grünlichen Lagen und Einlagerungen von Gyps.	Obere Abteilung.	Rotliegendes.
85,90	5	2,70 277'—286'	Grober, irregulärer Sandstein mit dichtem und drusigem Bitterspath.		
119,90	6	34,00 286'—399'	Rote, feine Tone mit Gypsspuren und runden, grünen Flecken, sog. Pfennigsteine.	Mittlere Abteilung.	
141,30	7	21,40 399'—470'	Rote, feine Tone mit dünnen Gypseinlagerungen.		
156,20	8	14,90 470'—519,6'	Feine, rote Tone.		
158,80	9	2,6 519,6'—528,2'	Feine, rote Tone mit feinen Gypsadern.		
203,50	10	44,7 528'—676,6'	Feine, rote Tone mit einzelnen grünen Flecken und grünen Zwischenlagen.		
216,90	11	13,4 676,6'—721,2'	Feine, rote Tone mit dünnen Gypseinlagerungen.		
261,90	12	45,00 721,2'—871'	Rote, feine Tone mit einzelnen Kalk-einlagerungen.		
280,10	13	18,20 871'—931,5'	Rote Tone mit einzelnen grünen Streifen und weissen Kalkflecken, auch dünne helle Sandsteinschichten.	Untere Abteilung.	
294,70	14	14,60 931,5'—979,9'	Unten bunte, oben rote Tone mit sandigen Zwischenlagen.		

Tiefe in m.	Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
327,80	15	33,10 979,9'—1090'	Unten bunte, grobe Breccie, dann grobe, rote und weisse Sandsteine, oft breccienartig mit tonigen Schichten wechselnd, oben mittelfeine, rötliche Sandsteine.	Untere Abteilung.	Rotliegendes.
339,80	16	12,00 1090'—1130'	Rote und grüne, buntstreifige Tone mit weisslichen und rötlichen Kalkstreifen.		
351,80	17	12,00 1130'—1170'	Rote, weisse, grüne, buntstreifige Tone.		
354,80	18	3,00 1170'—1180'	Schwärzliche, rote Tone, unten 15 cm bräunlicher, dichter Kalkstein.		
362,60	19	7,6 1180'—1205'	Breccien und grobe Sandsteine mit einzelnen grünlichen Zwischenlagen.		
427,9	20	65,3 1205'—1422'	Gang- oder stockformiger glimmerreicher Diorit, gangförmiger Granit und glimmerreicher, zersetzter, toniger Schiefer.	Grund- gebirge.	

Die Gliederung des Rotliegenden in obigem Profil lehnt sich an die von *Pfaff* (14) für das Rotliegende des südlichen Schwarzwalds durchgeführte Gliederung. Nach *Pfaff* sind nämlich die untere und obere Abteilung durch Arkosen, die mittlere durch Tone charakterisiert. Dieser Dreiteilung haben sich auch *R. Neumann* (38) und *J. Wilser* angeschlossen, dessen Untersuchungen in einer Arbeit von *S. v. Bubnoff* (33) aufgenommen worden sind. *Wilser* bezeichnet die drei Abteilungen als Untere Arkosen, Tone und Obere Arkosen. Ich hatte in dem von mir untersuchten Gebiet wenig Gelegenheit, die Ausbildung der untern und mittleren Abteilung des Rotliegenden aus eigener Anschauung kennen zu lernen, einzig bei badisch Wallbach und Säkingen fand ich sie anstehend.

Im Gebiet nördlich des Wiesentals bestehen die untern Arkosen (ca. 40 m) nach *Wilser* (33) aus einer Quarz- und Feldspathbreccie, die sandig locker oder durch Verkieselung zu einem groben, festen Sandstein verkittet ist. Dieser Abteilung dürften die Horizonte 13—20 (100 m) des Profils A entsprechen. Die Abteilung der Tone (ca. 60 m) besteht aus bröckeligen Tonen mit muscheligem Bruch und eingestreuten Quarzpartikelchen. Die Horizonte 6—12 (176 m) des Profils A dürften das Äquivalent bilden. Die Oberen Arkosen (ca. 60 m) sind ähnlich wie die untern Arkosen ausgebildet, sind aber

Übersichtsprofil des Rotliegenden

nach den Aufzeichnungen von A. Müller über die Steinkohlenbohrung bei Rheinfelden.

Rotliegendes	Abteilung	Beschreibung	Muster	M		
				m	m	m
Rotliegendes	Obere Abteilung	Grober, roter, toniger, breccienartiger Sandstein mit eckig-rundlichen Quarzkörnern und Feldspatstückchen, einigen grünlichen Lagen und Einlagerungen von Gyps		44.2	4.7	
		Grober, irregulärer Sandstein mit dichtem u. drusigem Bitterspath		2.7		
	Mittlere Abteilung	Rote feine Tone mit Gypsspuren und runden grünen Flecken, sg. Pfennigstein		3.4		
		Rote feine Tone mit dünnen Gypslagerungen		21.4		
		Feine rote Tone		14.9		
		Feine rote Tone mit feinen Gypsadern		2.8		
		Feine, rote Tone mit einzelnen grünen Flecken und grünen Zwischenlagen		44.7	17.6	32.3
		Feine, rote Tone mit dünnen Gypseinlagerungen		13.4		
		Rote, feine Tone mit einzelnen Kalkeinlagerungen		4.5		
		Rote Tone mit einzelnen grünen Streifen und weissen Kalkflecken, auch dünne helle Sandsteinschichten		18.2		
		Unten bunte, oben rote Tone mit sandigen Zwischenlagen		14.6		
		Unten bunte, grobe Breccie, dann grobe, rote und weisse Sandsteine, oft breccienartig mit tonigen Schichten wechselnd, oben mittelfeine, rote Sandsteine		33.10		100
		Rote und grüne, buntstreifige Tone mit weisslichen u. rötli. Kalkstreifen		12.0		
		Rote, weisse und grüne buntstreifige Tone		12.0		
		schwarzliche rote Tone, unten bräunlicher, dichter Kalkstein		3.0		
		Breccien und grobe Sandsteine mit einzelnen grünlichen Zwischenlagen		7.6		
Grundgebirge		Glimmerreicher, zersetzter toniger Schiefer				
		Glimmerreicher Diorit, gang- oder stockförmig Gangförmiger Granit				

durch starke Dolomitisierung und durch das Auftreten blutroter Karneole ausgezeichnet. Die Horizonte 4 und 5 (47 m) des Profils A mögen ihnen entsprechen. Auffällig ist die bedeutende durch das Bohrprofil sich ergebende Mächtigkeit des Rotliegenden, die das Doppelte der Angaben von *Pfaff* und *Wilser* bezüglich des Rotliegenden im südlichen Schwarzwald ausmacht. Die Tatsache, dass die Bohrung nicht durch ein horizontal gelagertes, sondern durch ein nach Südwesten schwach einfallendes Schichtpaket (siehe Tafel I, linkes Ufer) erfolgte, kommt kaum in Betracht für die Mächtigkeitsangaben. Bei der Annahme eines Einfallens von 5^0 beträgt die normale Mächtigkeit der durch das Bohrloch durchsetzten Schichten 425 m gegenüber der durchfahrenen Tiefe von 428 m. Bedeutsamer ist es, dass im Bohrloch innerhalb der mittleren Abteilung des Rotliegenden mehrfach, auch in den vorhandenen Bohrkernen noch nachweisbare Gypseinlagerungen angetroffen worden sind. Zur Erklärung der differenten Mächtigkeiten von über dem Grundwasserspiegel liegenden Profilen und von Profilen der Tiefe ist also auch hier, wie in vielen andern Fällen die naturgemäss verschiedenartige Auslaugung resp. Erosion in Berücksichtigung zu ziehen.³⁾

II. Verbreitung.

a) *Das Rotliegende am Rheinufer.* Rotliegendes findet sich an zwei Stellen des Rheinufers. *Am rechten Rheinufer* oberhalb Warmbach (siehe Tafel I, rechtes Ufer und Buntsandsteinprofil I, Schicht 1) steht über dem Wasserspiegel etwa 11 m hoch ein roter, weiss gefleckter und gebänderter toniger, brecciöser Sandstein an, der vom Hauptkonglomerat, der Basis des Buntsandsteins überlagert wird. Als Einschlüsse zeigen sich erbsen- bis nussgrosse eckige Quarz- und Feldspatstücke, stellenweise auch Malachitkrusten und Gypskristalldrusen. Diese obersten Schichten des Rotliegenden ziehen sich unter dem Dorfe Warmbach hin und noch 1 km rheinabwärts über dasselbe hinaus, um allmählich unter dem Rheinniveau zu verschwinden. Tiefer als hier liegen die gleichen Schichten des Rotliegenden *am linken Rheinufer* unterhalb Rheinfelden, wo wir sie, teilweise von Kies bedeckt, etwa 300 m unterhalb des „Salmenbräu“ antreffen und bis zum Augarten verfolgen (siehe Tafel I, linkes Ufer, nun unter Wasser). Die Beschaffenheit der hier kaum über den Wasserspiegel herausragenden Schichten ist die gleiche wie auf dem rechten Rheinufer.

³⁾ In einer neuern Publikation gibt J. Wilser (41) auch für das oberflächlich ausstehende Rotliegende eine grössere Mächtigkeit an.

b) *Das Rotliegende im Dinkelberg und im Tafeljura.*

1. Von *Degerfelden* hat *Brombach* (19) ein Profil durch das Rotliegende beschrieben, welches in einer Grube am Fusse des Eichberges aufgeschlossen ist. Mein eigener Befund sei in folgendem Profil wiedergegeben.

Prof. B. Rotliegendes am Südfusse des Eichberges bei Degerfelden.

(Blatt 17, Rheinfelden).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
1 (unten)	0,30	Mürber, bunter, durch Manganoxyd z. T. schwarz gefärbter Sandstein.	Obere Abteilung. Rotliegendes.
2	1,50	Gebankter, weicher, unten graublauer, oben roter Sandstein mit Quarz- und Feldspatheinschlüssen.	
3	0,20	Rote Tone mit graublauen Flecken, stellenweise auskeilend.	
4	1,50	Weicher, roter, breccienartiger Sandstein mit Quarz- und Feldspatheinschlüssen.	
5	0,40	Roter und weisser vorstehender, brecciöser Sandstein mit zahlreichen darin eingepackten faustgrossen, kieseligen, harten Knollen.	
6	2,80	Roter, spärlich graublau gefleckter und gestreifter weicher, brecciöser Sandstein mit vereinzelt kieseligen Knollen und zahlreichen eckigen Quarz und Feldspatheinschlüssen.	
7	1,20	Roter und weisser, vorstehender, stellenweise gebankter, breccienartiger Sandstein.	
8	1,20	Roter, weicher, breccienartiger Sandstein.	
9	0,70	Grauweisser, rot gebänderter, etwas gebankter Sandstein.	
10	0,50	Roter, toniger, breccienartiger Sandstein.	
11	0,80	Grauweisser, rot gebänderter Sandstein.	
12	9,00	Roter, graublau gefleckter und gestreifter, weicher, breccienartiger Sandstein mit eckigen Quarz- und Feldspatheinschlüssen.	

Dieser Aufschluss, der etwa auf der Höhenkurve von 310 m beginnt, liegt noch ziemlich weit unter der oberen Grenze des Rotliegenden, indem sich das Hauptkonglomerat erst auf der Höhe des

Eichberges bei 370 m in der Sohle der dort angelegten Buntsandsteinbrüche einstellt. Dies ergibt eine hier anstehende Mächtigkeit von 60 m für das Rotliegende, das seiner petrographischen Beschaffenheit nach in die obere Abteilung zu stellen ist. In derselben Mächtigkeit steht das Rotliegende auch auf der östlichen Talseite vom Fusse des Nettenbergs bis zur Sohle der auf seiner Höhe angelegten Buntsandsteinbrüche an. Etwas weniger hoch hinauf reicht das Rotliegende am Ostrand des Hirschenleck. Von der seinem Fusse entlang ziehenden Strasse Degerfelden-Herthen an bildet es etwa 40 m hoch den Boden des reben- und wiesenbewachsenen Abhanges bis hinauf zum Waldrand.

2. Bei *Wallbach* tritt Rotliegendes an den beiden Rheinufern zutage auf gleichem Niveau mit dem westlich daran anstossenden Muschelkalk, womit sich hier die Fortsetzung der Wehrtalverwerfung deutlich kundgibt. Die geologischen Karten geben hier, wie auch an der nachher zu bezeichnenden Lokalität bei Mumpf, an Stelle des Rotliegenden Buntsandstein an. Den besten Aufschluss finden wir am badischen Ufer westlich der Fähre von Wallbach. Über dem Wasserniveau stehen rote Tone an in 3 m Mächtigkeit. Diese Tone zeigen graugrüne, runde Flecken und in höheren Schichten enthalten sie kopfgrosse, eckige Knollen von verhärtetem rotem Ton. Offenbar haben wir es noch mit der mittleren Abteilung des Rotliegenden zu tun. Dann folgt ein 1,5 m mächtiger graugrüner und blassroter Sandstein mit zahlreichen Calcitkristalldrusen. Es ist nicht ausgeschlossen, dass diese Schicht identisch ist mit dem Horizont 5 des Profils A der Steinkohlenbohrung im Weyherfeld, den *A. Müller* (7) als Grenzhorizont zwischen Rotliegendem und Buntsandstein (siehe Einleitung) angenommen hat.

3. Bei *Mumpf* steht Rotliegendes in noch höherem Niveau an. An den beiden Rheinufern zwischen Wallbach und Mumpf kann Rotliegendes an mehreren Stellen beobachtet werden, meist aber ist es erodiert und durch Niederterrasse ersetzt. Ein guter Aufschluss findet sich beim Ausgang des Fischingerbachtals an der östlichen Talseite. Das hier aus einer Grube zu Ziegeleizwecken ausgebeutete Material ist typisches Rotliegendes. Von der Sohle des Bächleins bis über den Oberrand der Grube hinaus treffen wir ca. 40 m brecciösen, meist roten, bröckeligen, tonigen Sandstein mit eckigen Quarz- und Feldspatheinschlüssen. Die Stelle der Überlagerung des Rotliegenden durch das Hauptkonglomerat des Buntsandsteins ist hier verdeckt, dagegen sind die höhern Horizonte des Buntsandsteins, der Karneolhorizont in einer Grube am Oberrand des Waldes und das Röth in dem Wiesen- und Reb Gelände ob dem Walde deutlich sichtbar. Weiter

hinten im Tale, da, wo der Fussweg mit einem Brücklein über den Bach führt, gestattet ein Rinnsal 40 m über der Talsohle am oberen Waldrand auch das Hauptkonglomerat als Dach des Rotliegenden zu sehen.

Eine im Jahre 1898 in Mumpf hart am Rheinufer, direkt östlich der Fähre unternommene *Bohrung nach Steinkohle* hat über die Ausbildung des Rotliegenden in dortiger Gegend einige Anhaltspunkte gegeben.⁴⁾ Nachstehende Angaben verdanke ich Herrn Prof. C. Schmidt in Basel. Die Bohrung begann 60 m unterhalb der Grenze von Buntsandstein gegen Rotliegendes, wie auch Herr Prof. C. Schmidt schon 1898 angenommen hatte, in der mittleren Abteilung des Rotliegenden. Nachdem die weichen Schichten der mittleren Abteilung des Rotliegenden durchteuft waren, stiess der Bohrer in 150 m Tiefe auf die harten Sandsteine und Breccien der untern Abteilung des Rotliegenden. Die Bohrung wurde noch bis zur Tiefe von 207 bis 208 m in dem gleichen Gestein fortgesetzt, fand also ihr Ende im Rotliegenden, etwa 30—40 m über dem Grundgebirge. Die Bohrung hat jedenfalls festgestellt, dass das Rotliegende bei Mumpf unter Zurechnung der noch nicht durchbohrten untersten Schichten eine Mächtigkeit von ca. 300 m erreicht, wie sie sich auch bei der Rheinfelder Bohrung ergab. Auch für die Gliederung der ganzen Abteilung ergeben beide Bohrungen übereinstimmende Resultate.

4. *Rotliegendes zwischen Säckingen und Brennet.* Westlich von Säckingen am „Moosrain“ befindet sich am Rande der Niederterrasse ein Steinbruch, dessen Gestein der bei der Steinkohlenbohrung von Mumpf zum Teil durchbohrten unteren Abteilung des Rotliegenden entsprechen dürfte. In der Sohle des Steinbruchs steht in wohlgebankten, ca. 40° Ost fallenden Schichten ein breccienartiger Sandstein an, der zahlreiche Einschlüsse aus dem Grundgebirge zeigt. Diese Einschlüsse fangen 1 m über der Sohle des Steinbruchs an seltener zu werden. Sie zeigen sich nur noch vereinzelt in dem gleichmässig struierten rötlichen, harten massigen Sandstein der obern 5 m des Steinbruchs. Hier tritt auch an Stelle der horizontalen Schichtung senkrechte Klüftung. Ein Gestein von entsprechender Ausbildung findet sich nordöstlich dieser Stelle in zwei verlassenen Steinbrüchen in der Nähe des Waldrandes südlich des „Kleemättle“. Weiter gegen Brennet zu, nordwestlich von badisch Wallbach, lässt sich hart an der Bahnlinie in einem Steinbruch bei der Brunnhardwiese die direkte Auflagerung des Rotliegenden auf Gneiss beobachten (vgl. Textfigur 1). Die Photographie dieser interessanten

¹⁾ Vergl. Verloop. Die Salzlager der Nordschweiz. Dissert. Basel 1909. Taf. II.

Stelle ist durch Herrn Prof. *C. Schmidt* im Mai 1889 zur Zeit des Bahnbaues aufgenommen worden. Die Photographie ist Eigentum der Gr. Bad. Geol. Landesanstalt; Herrn Prof. *W. Deecke* bin ich für die Erlaubnis zur Reproduktion derselben zu Dank verbunden. Im südlichen Teil des Steinbruchs steht der Gneiss von der Sohle bis an den Oberrand der Grube an, im nördlichen Teil des Bruches senkt sich dessen Oberfläche bis auf das Niveau der Bahnlinie. An diese schräge Gneissoberfläche sind annähernd horizontal liegende Schichten der untern Abteilung des Rotliegenden angelagert. Es ist das gleiche Gestein, wie es sich in der Steingrube am Moosrain bei Brennet



Phot. Prof. Dr. C. Schmidt. 1889.

Fig. 1.

Auflagerung des Rotliegenden auf dem Gneis im Steinbruch bei der Brunnhardwiese an der Bahnlinie Schopfheim-Säckingen.

NB. Die Grenzlinie zwischen Gneis (hell) und Rotliegendem (dunkel) verläuft von links unten nach rechts oben.

findet, nämlich ein harter, rötlicher, quarzitischer Sandstein mit Gneisseinschlüssen. Letztere zeigen sich sehr reichlich am Kontakt mit dem Gneiss und werden gegen oben hin etwas spärlicher. Diluvialgerölle und Vegetation verdecken das Hangende dieser untersten Schichten des Rotliegenden und es lässt sich somit nicht feststellen, ob und wie weit die untere Abteilung des Rotliegenden am Bergabhang noch hinaufreicht. Jedenfalls aber sind die etwa 20 m höher oben im Walde anstehenden, rein tonigen, roten Schichten schon zur mittleren Abteilung des Rotliegenden zu rechnen, die in einer Mächtigkeit von 100 m bis auf die Höhe des Duttenberges reicht. — Der nördliche Ausläufer des Duttenberges ist jedenfalls durch eine Ver-

werfung gegenüber dem südlichen Teil abgesunken. Nördlich der eben beschriebenen Stelle bei der Brunnhardwiese sticht der Gneiss nicht mehr zur Niederterrasse heraus. Gleich über der Niederterrasse sieht man die roten Tone der mittleren Abteilung des Rotliegenden anstehen, die etwa noch 50 m hoch am waldigen Bergabhang hinaufreicht und dann von der obern Abteilung des Rotliegenden abgelöst wird. Der Beginn der obern Abteilung des Rotliegenden ist durch einen Steinbruch nordwestlich Punkt 404 aufgeschlossen. Zu unterst in diesem Steinbruch steht ein 2 m mächtiger, grauer, löcheriger, durch Manganoxyd schwarz gefleckter Sandstein an. Es folgen 1,2 m arkoseartige, weisse und rote Sandsteine mit reichen haselnussgrossen, eckigen Einschlüssen von Quarz und Feldspath. Das Hangende bildet ein harter, 1,4 m mächtiger, heller Sandstein, der ausgebeutet wird, über welchem sich in einer Mächtigkeit von mehreren Metern wieder weisse und rote, arkoseartige Sandsteine mit zwischengelagerten Tönen einstellen. Bis auf die Höhe des Duttenbergs finden sich hier auf dem Waldboden die für die obere Abteilung des Rotliegenden so bezeichnenden Quarz- und Feldspatheinschlüsse.

5. Bei *Zeiningen* besteht das östliche Talgehänge im südlichen Teil des Dorfes etwa 20 m hoch aus Rotliegendem, das sich auch hier aus einem brecciösen Sandstein mit eckigen Quarz- und Feldspathstücken zusammensetzt. Entsprechendes zeigt sich am südlichen Talgehänge im „Weiherhau“, an dessen Nordrand der Scheibenstand im Rotliegenden angelegt ist. Über dem Rotliegenden beginnt an beiden Talgehängen mit einem Steilbord der Buntsandstein, doch konnte am linken, ebenso wenig wie am rechten Talgehänge das normale Hangende des Rotliegenden, nämlich das Hauptkonglomerat nachgewiesen werden, vielmehr scheint der Karneolhorizont direkt dem Rotliegenden aufzuruhen.

6. Bei *Maisprach* wird der untere Teil des rechten Talgehänges wiederum etwa 20 m hoch von Rotliegendem in bekannter Ausbildung eingenommen und auch hier scheint der Karneolhorizont direkt darüber zu folgen. Am linken Talgehänge steht das Rotliegende nur wenige Meter über der Talsohle an. Der hier folgende Buntsandstein zeigt in der „Weid“ einen hübschen Aufschluss im Röth, der später beschrieben werden soll.

III. Zusammenfassung.

Das Rotliegende ist in seiner ganzen Mächtigkeit von 325 m bei der Steinkohlenbohrung im Weyherfeld vom Bohrer durchfahren worden. Aus den Daten der Bohrung ist unter Berücksichtigung der oben besprochenen Deutung der Bohrung zu entnehmen, dass das Rot-

liegende ähnlich wie die Untersuchungen von *Pfaff* (14), *Neumann* (38) und *Wilser* (33) es für oberflächliche Aufschlüsse im südlichen Schwarzwald dargetan haben, aus drei Abteilungen besteht. Die untere Abteilung (100 m) setzt sich aus breccienartigen Sandsteinen nebst Tonen, die mittlere (176 m) nur aus Tonen, die obere (47 m) wieder aus brecciösen Sandsteinen zusammen. Die Bohrung nach Steinkohle in Mumpf, welche zwar nicht bis auf das Grundgebirge, aber bis in die untere Abteilung des Rotliegenden getrieben wurde, hat bezüglich Gliederung und Mächtigkeit des Rotliegenden entsprechende Resultate ergeben.

Oberflächlich aufgeschlossen ist die *untere Abteilung des Rotliegenden* nur westlich von Säckingen am „Moosrain“ in einer Steingrube als harter, rötlicher Sandstein mit Einschlüssen aus dem Grundgebirge. Die *mittlere, tonige Abteilung* konnte ich in einer Mächtigkeit von gegen 100 m am Duttenberg nordöstlich von badisch Wallbach beobachten. Die meisten oberflächlichen Aufschlüsse betreffen nur die *obere Abteilung*. Diese Abteilung ist gekennzeichnet durch rote lockere, mehr oder weniger tonige, brecciöse Sandsteine. Oft erscheinen auch grünliche, runde Flecken und Streifen in der roten Grundmasse. Einzelne Lagen, gewöhnlich von hellerer Farbe, erhärten zu unregelmässigen vorstehenden Sandsteinbänken. Was die ganze obere Abteilung des Rotliegenden vom darüber liegenden Buntsandstein unterscheidet, sind Einschlüsse von eckigen erbsen- bis nussgrossen Quarz- und Feldspathpartikeln, die durch ihre helle Farbe sich deutlich aus der roten Grundmasse herausheben. Sie sind es, die uns das Mittel an die Hand geben, das Rotliegende von dem sonst ähnlich aussehenden Röth des Buntsandsteins auch bei mangelhaftem Aufschluss zu unterscheiden. Neben Quarz- und Feldspatheinschlüssen trifft man in einzelnen Lagen auch harte, faustgrosse, verkieselte Sandsteinknollen, gelegentlich auch Drusen von Gypskristallen. Das Rotliegende bildet infolge seiner im Ganzen bröckeligen Beschaffenheit stets Flachböschungen, die Wiesen- und Waldvegetation aufweisen.

Bezüglich der *stratigraphischen Stellung* des Rotliegenden unserer Gegend sei erwähnt, dass *Neumann* (38) dasselbe in seiner Gesamtheit nur dem obern Rotliegenden des nördlichen Schwarzwalds (10) und der Vogesen (12) als äquivalent erachtet.⁵⁾ Die grosse Mächtigkeit, wie sie durch die Bohrungen von Rheinfeldern und Mumpf festgestellt worden ist, lässt es doch nicht als ausgeschlossen erscheinen, dass vielleicht die Gesamtheit unseres Rotliegenden trotz verschiedenartiger Ausbildung der Gesamtheit des Rotliegenden im südwestlichen Deutschland entspricht. *M. Bräuhäuser* (30) zieht bei

⁵⁾ Die gleiche Ansicht vertritt neuerdings auch *J. Wilser* (41).

Besprechung des mittleren Rotliegenden an der obern Kinzig die roten grünäugigen Tone der Bohrung im Weyherfeld mit ihren Gyps- und Kalkeinlagerungen, ihrer analogen Ausbildung wegen, direkt zum Vergleich heran. Auch die Bohrungen auf Steinkohle am obern Neckar, die Gegenstand einer kürzlich erschienenen Arbeit von *Axel Schmidt* (39) sind, lassen bezüglich der Ausbildung des Rotliegenden Vergleiche mit demjenigen unserer Gegend zu, und man wäre vielleicht berechtigt, auch bei uns von unterem, mittlerem und oberem Rotliegenden zu sprechen. Endgültig kann die Frage heute noch nicht entschieden werden. Wir begnügten uns daher mit einer Gliederung nach mehr petrographischen Gesichtspunkten in eine untere, mittlere und obere Abteilung.

2. Der Buntsandstein.

I. Allgemeines.

Einige Angaben über den Buntsandstein des Rheinufers Rheinfelden-Augst finden sich bei *C. Mösch* (3, 4). Treffliche Beobachtungen über das gleiche Gebiet enthält die Arbeit von *R. Ausfeld* (9).

Die rote, tonige Breccie an der Uferhalde von Warmbach, die wir in das Rotliegende stellen, rechnet *Ausfeld* gemäss den Angaben von *A. Müller* über die Steinkohlenbohrung im Weyherfeld noch zum Buntsandstein. Er bemerkt aber vollständig richtig, diese tonige Breccie sei das tiefste Flötzgebilde, das am Rheinufer zutage trete. In der Arbeit von *Pfaff* (14) sind aus dem Nachlasse von *A. Merian* einige Buntsandsteinprofile vom Rheinufer veröffentlicht. Schliesslich finden sich noch einige Angaben bei *K. Strübin* (18). Die Arbeit von *Brombach* (19) berücksichtigt das unserem Gebiet sehr nahe gelegene Vorkommen von Buntsandstein bei Degerfelden und bei Inzlingen. Aus der Gegend nördlich des Wiesentals hat *Pfaff* (14) einige Profile beschrieben. Neuere Angaben über den Buntsandstein dieses Gebietes machen *R. Neumann* (38) und *J. Wilser*, letzterer in einer Arbeit von *S. v. Bubnoff* (33), sowie in einer kürzlich erschienenen Publikation (41).

Für die nun folgende Beschreibung der Buntsandsteinprofile werde ich mich an die von *F. Schalch* (24) für den Buntsandstein im südöstlichen Schwarzwald verwendeten Bezeichnungen halten. Neu ist allein die Bezeichnung „Diagonalschichtige Sandsteine“. Der untere Buntsandstein fehlt unserer Gegend vollständig,⁶⁾ auch der mittlere Buntsandstein hat eine weitgehende Reduktion erfahren, sodass sich für unsere Gegend folgende Einteilung des Buntsandsteins ergibt:

⁶⁾ *J. Wilser* (41) fasst die obere Abteilung unseres Rotliegenden als untern Buntsandstein auf [siehe Fussnote pag. 3].

Mittlerer Buntsandstein ca. 14 m	<div> <div>Hauptkonglomerat, ca. 1/2 m.</div> <div>Diagonalschichtige Sandsteine, ca. 14 m.</div> </div>
Oberer Buntsandstein ca. 32 m	<div> <div>Karneolhorizont, ca. 9 m.</div> <div> <div>Röth, ca. 23 m</div> <div> <div>Unteres Röth oder Plattensandstein, ca. 16 m.</div> <div>Oberes Röth, ca. 7 m.</div> </div> </div> </div>

II. Verbreitung.

a) Rheinufer von Rheinfelden bis Augst. (Siehe Tafel I. und II.)

1. Prof. I. Obere Abteilung des Rotliegenden (11 m), Hauptkonglomerat (0,5 m) und Beginn der Diagonalschichtigen Sandsteine (4,6 m).

Rechtes Rheinufer bei Warmbach, oberhalb und bei der Einmündung des Baches bei Punkt 276 (Blatt 17, Rheinfelden).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
1 (unten)	11,00	Roter, graugrün gefleckter und weiss gebänderter toniger, brecciöser Sandstein, durchgehend mit erbsen- bis nussgrossen eckigen Quarz- und Feldspatheinschlüssen, ferner mit vereinzelt Gypskristalldrüsen und Malachitkrusten.	Obere Abteilung.	Rotliegendes.
2	0,50	Heller, bröckeliger Sandstein als Bindemittel von nussgrossen, oft 3-kantigen Quarzitgeröllen (Windkanter?)	Hauptkon- glomerat.	Mittlerer Buntsandstein.
3	3,50	Harter, grobkörniger, hellgrauer und blassroter Sandstein mit Diagonalstruktur.	Diagonalschichtige Sandsteine.	
4	0,50	Mürber, toniger, roter Sandstein.		
5	0,60	Grobkörniger, weisser und roter diagonalschichtiger Sandstein.		

Das Hauptkonglomerat dieses Aufschlusses ist am besten östlich des Dorfes über dem 11 m hoch anstehenden Rotliegenden zugänglich. Es bildet zusammen mit dem Beginn der diagonalschichtigen Sandsteine das felsige, feste Fundament des Dorfes und das Bett des Baches, der bei der Einmündung über die vorstehenden Felsköpfe hinweg einen ansehnlichen Katarakt bildet. Unterhalb des Dorfes kann das Konglomerat bis zur alten Fischwage (jetzt vom Stau unter Wasser gesetzt) südlich des Punktes 277 als Dach des ebenfalls bis hicher aufgeschlossenen Rotliegenden verfolgt werden (siehe Tafel I, rechtes Ufer).

Die diagonalschichtigen Sandsteine sollen früher an mehreren Stellen des Rheinufers beim Dorfe Warmbach selbst (z. B. bei der

Kirche) und direkt unterhalb desselben ausgebeutet worden sein. In der Tat gemahnt das über dem Hauptkonglomerat flach gegen die Strasse ansteigende Wiesengelände westlich des Dorfes an eine Stelle früherer Ausbeutung.

2. Über dem oben beschriebenen Vorkommen von Rotliegendem am linken Rheinufer ca. 300 m unterhalb des „Salmenbräu“ bis zum Hofe „Augarten“, kann das Hauptkonglomerat auch beobachtet werden (siehe Tafel I, linkes Ufer). Es erscheint hier in Form wirr gelagerter und verstürzter Blöcke als Dach des kaum über das Rhein-niveau herausragenden Rotliegenden. Das über dem Hauptkonglomerat auf der genannten Strecke weit zurückspringende Rheinufer deutet auf die einstige Ausbeutung der „Diagonalschichtigen Sandsteine“ hin, die im Bächlein nördlich des Punktes 278 (Blatt 17 Rheinfelden) heute noch zu beobachten sind. Auch unterhalb des Hofes „Augarten“ scheinen die „Diagonalschichtigen Sandsteine“ auf einer mehrere 100 m langen Strecke einst ausgebeutet worden zu sein, denn auch hier tritt das Ufer in einer tiefen und langen Nische vom Rheine weg.

3. Prof. II. Oberer Teil der Diagonalschichtigen Sandsteine (8,8 m) und unterer Teil des Karneolhorizonts (6,05 m).

Linkes Rheinufer, nördlich Punkt 281 (Blatt 17, Rheinfelden), des Rheinstaaues wegen heute nicht mehr zugänglich.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
1 (unten)	0,30	Diagonalschichtiger, grobkörniger, grauer Sandstein mit welligen Ablösungsflächen.	Diagonalschichtige Sandsteine. Mittlerer Buntsandstein.
2	0,30	Schiefriger, mürber, roter, feinkörniger Sandstein.	
3	1,00	Rote, sandige, starkglimmerige Tone.	
4	1,00	Harter, grauer und roter, vorstehender Sandstein mit Lagen von Glimmerblättchen auf den Schichtflächen.	
5	1,70	Buntfarbiger, mürber, toniger Sandstein.	
6	0,55	Hellgrauer, mürber, mittelkörniger Sandstein mit diagonalgestellten, violetten Streifen und Flecken.	
7	0,65	Violetter, mürber, fein bis grobkörniger Sandstein mit graublauen Flecken und Streifen.	
8	0,70	Harter, grauer, fein- bis grobkörniger Sandstein.	
9	1,10	Roter, mürber, mittelkörniger Sandstein mit grauen Flecken und Streifen.	

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
10	1,00	Rotvioletter, gebankter, mittel- bis grobkörniger Sandstein.	Diagonalschichtige Sandsteine.	Mittlerer Buntsandstein.
11	0,50	Rotvioletter, mürber, mittelkörniger Sandstein.		
12	0,25	Sehr harter, mittelkörniger, gelbweisser bis blasser, feuerschlagender Sandstein.	Karneolhorizont.	Oberer Buntsandstein.
13	2,00	Weisser und violetter, mürber, mittelkörniger Sandstein mit zahlreichen verkieselten, eckigen, Karneol führenden faustgrossen Knollen.		
14	0,80	Violetter, mürber, mittelkörniger Sandstein, stellenweise mit rundflächig begrenzten, aussen violetten, innen hellgrauen verkieselten Knollen.		
15	3,00	Meist heller, teilweise violetter, mürber Sandstein mit harten, eckigen, verkieselten, Karneol führenden Knollen und einzelnen Nestern von faserigem Gyps.		

4. Ein die gleichen Horizonte umfassender Aufschluss findet sich am rechten Rheinufer direkt westlich der Rheinfelder Verwerfung, gegenüber dem „Salmenbräu“ (Blatt 17 Rheinfelden). Es stehen hier ca. 5 m der Diagonalschichtigen Sandsteine und etwa 8 m des Karneolhorizontes an. Der Karneolhorizont ist infolge von kleinen Störungen etwas gequetscht, zeichnet sich aber durch reiche Einschlüsse von Karneol aus.

5. Am linken Rheinufer westlich vom Hof „Augarten“ beobachtet man auf langer Strecke die Überlagerung der Diagonalschichtigen Sandsteine durch den Karneolhorizont bis zur Stelle des Profils II. Etwa in der Mitte zwischen den Punkten 281 und 282 (Blatt 17, Rheinfelden) an einem von der Höhe des Ufers auf das Rheinniveau hinunterführenden Weglein erweist sich der Karneolhorizont als sehr reich an Karneol.

6. Prof. III. Oberer Teil der Diagonalschichtigen Sandsteine (4 m, jetzt zum Teil unter Wasser) und Karneolhorizont (9 m).

Rechtes Rheinufer im „Hauennest“, 1 km unterhalb Warmbach.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
1 (unten)	1,20	Mürber, mittelkörniger roter Sandstein mit hellen Streifen und Flecken.	Diagonalschichtige Sandst.	Mittler. Bunt-sandst.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
2	1,10	Weisser und roter, diagonalschichtiger Sandstein auf den Schichtflächen mit Glimmerlagen.	Diagonalschichtige Sandsteine.	Mittlerer Buntsandstein.
3	0,85	Mürber, dunkelroter bis violetter, toniger Sandstein mit unregelmässigen weissen und graugrünen Flecken.		
4	0,90	Roter und weisser, stellenweise bankig vorstehender Sandstein. Die weissen Partien bilden stellenweise grosse runde oder elliptische Flecken.		
5	0,20	Violetterter Sandstein mit unregelmässigen hellen Flecken und ellipsoidischen, harten, verkieselten, aussen violetten, innen gelben kristallinen Knollen.	Karneolhorizont.	Oberer Buntsandstein.
6	2,00	Meist weisser, harter, mittelkörniger Sandstein mit Malachit und schwarzen Flecken von Manganoxyd. Das Gestein ist vielfach durchsetzt von verkieselten, weissen, feuerschlagenden Adern und Knollen.		
7	0,80	Violetter, toniger, bröckeliger Sandstein, darin eingepackt knorrige, kieselige, Karneol führende Knollen.		
8	0,50	Weisse und violette mittelkörnige Sandsteinbank.		
9	1,20	Mürber, roter und violetter Sandstein mit runden gelben Flecken und harten eckigen Sandsteinknollen, letztere mit braunschwarzen Flecken von Manganoxyd.		
10	0,40	Roter, mittelkörniger Sandstein mit gelbgrünen, runden Flecken.		
11	0,60	Unten ziegelroter, oben violetter, mürber, feinkörniger, toniger Sandstein mit grüngelben Flecken.		
12	0,25	Grauweisser, mittelkörniger, weicher Sandstein.		
13	0,60	Mürber, feinkörniger, toniger, violetter Sandstein mit vereinzelt härteren Sandsteinknollen.		
14	0,50	Weisser, wirt gebankter Sandstein mit hellvioletten Flecken.		
15	0,60	Knorriger, weisser und hellvioletter, manganfleckiger Sandstein.		
16	0,60	Weicher, fein- bis grobkörniger Sandstein, nesterweise von Manganoxyd schwarz gefärbt, darin weiss und schwarz gefleckte eckige Knollen.		
17	0,40	Graugelbe und hellviolette, vorstehende Sandsteinbank.		
18	0,20	Mürber, mittelkörniger, von Manganoxyd reich durchsetzter Sandstein.		
19	0,50	Cavernöser, mittelkörniger, durch Manganoxyd schwarz gefärbter Sandstein.		

Dieser Aufschluss bildet einen prächtigen, gegen den Rhein hin vorspringenden Fels. Etwa 50 m östlich dieser Stelle sind die untern Bänke des Karneolhorizontes ausserordentlich reich an Karneol. Handstücke von einem abgestürzten Karneolblock zeigten fast durchwegs in drusigen Höhlungen Einschlüsse von braunen Dolomitrhomboëdern und von auskristallisiertem Quarz.

7. Prof. IV. Oberer Teil des Karneolhorizontes (2,40 m) und unterer Teil des Röth (10,9 m).

Linkes Rheinufer, etwa 150 m östlich des Bahnüberganges, nördlich Punkt 300 (Blatt 28, Kaiseraugst). Der Karneolhorizont ist heute durch den Stau des Rheines unter Wasser gesetzt.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
1 (unten)	0,30	Knolliger, knorriger, verkieselter Sandstein.	Karneolhorizont.
2	0,25	Sehr harter, weisser, feinkörniger Sandstein.	
3	0,15	Rote Tone.	
4	0,60	Weisse und blassviolette, feinkörnige dünne Sandsteinbank durch einzelne Tonlagen getrennt.	
5	0,50	Sehr harter, vorstehender, feuerschlagender, weisser, feinkörniger Sandstein.	
6	0,10	Rote, sandige Tone.	
7	0,20	Weisse, feinkörnige Sandsteinbank.	
8	0,10	Bröckeliger, graugrüner Sandstein.	
9	0,20	Weisser, feinkörniger Sandstein.	
10	1,00	Meist graugrüner, weicher, bröckeliger Sandstein.	Unteres Röth (Plattensandstein).
11	0,50	Roter, bröckeliger, toniger Sandstein.	
12	0,80	Wechselage von roten und graublauen, mehr oder weniger tonigen, glimmerigen Sandsteinen.	
13	1,20	Rote, sandige, zl. feste, diagonalschichtige Tone.	
14	0,30	Feinkörnige, weiche, graublaue Sandsteine.	
15	0,60	Feinkörnige, graublaue, stellenweise rote Sandsteinbank.	
16	2,00	Rote, zl. feste Tone.	
			Oberer Buntsandstein.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
17	0,60	Graublaue, harte, feinkörnige Sandsteinbänke, von Lagen roter und graublauer, bröckeliger Sandsteine getrennt.	Unteres Röth (Plattensandstein).	Oberer Buntsandstein.
18	1,00	Rote, bröckelige, sandige Tone mit graublauen Flecken.		
19	0,90	Sehr harter, stark vorstehender, grauer, feinkörniger Sandstein.		
20	2,00	Rote, teilweise graublaue Tone.		

Sprenglöcher in den Sandsteinbänken des untern Röth beweisen deren frühere Ausbeutung an dieser Stelle.

8. Ein Aufschluss direkt unterhalb der Rheinfelder Verwerfung (Blatt 17 Rheinfelden) am linken Rheinufer gestattet ebenfalls die Überlagerung des Karneolhorizontes durch das untere Röth zu beobachten. Der Karneolhorizont ragt etwa 5 m über den Wasserspiegel in Form von hellen, teilweise knorrigten Sandsteinbänken hinauf und wird von einer 3 m mächtigen Wechselfolge roter Tone und grau-grüner, feinkörniger Sandsteine, dem Beginn des untern Röths, in deutlich ausgeprägter Grenze überlagert. Von dieser Stelle an erscheinen rheinabwärts beim „Salmenbräu“ und noch etwa 300 m darüber hinaus die höhern Horizonte des untern Röth.

9. Prof. V. Unteres Röth (8,6 m, zum Teil nun unter Wasser), oberes Röth (7,15 m), und Beginn des Wellendolomits (2,1 m).

Linkes Rheinufer, westlich des Eisenbahnüberganges beim „Schützenhölzli“ (Blatt 28, Kaiseraugst).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
1	0,60	Graublauer, feinkörniger, glimmeriger Sandstein mit zwischengelagerten graublauen Tonen.	Unteres Röth (Plattensandstein).	Oberer Buntsandstein.
2	0,50	Teils rote, teils graublaue, bröckelige Sandsteine.		
3	0,70	Glimmeriger, feinkörniger, roter Sandstein.		
4	7,00	Rote, weiche Tone, stellenweise mit graublauen Flecken, in der Mitte mit mehr oder weniger mächtigen roten und grauweissen, feinkörnigen, glimmerigen Sandsteinbänken mit Adern von Fasergyps und runden Gypskrusten. <i>Reste von Equisetenstengeln.</i>		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
5	0,50	Feinkörniger, harter, graublauer Sandstein, von dünnen Lagen roter und graublauer Tone durch- setzt.	Oberes Röth (Röth im engern Sinne).	Oberer Buntsandstein.
6	0,65	Meist rote, teils graue, sandige Tone.		
7	0,20	Blaugraue, weiche, bröckelige Sandsteine.		
8	0,20	Blaugraue, etwas vorstehende, feinkörnige Sand- steinbank mit Malachit.		
9	1,00	Rote und orangegelbe, sandige Tone.		
10	0,55	Rote und graublaue, gesprenkelte Tone.		
11	0,45	Gelber, bröckeliger Dolomit, stellenweise durch rote Tone gesprenkelt.		
12	0,20	Graublaue, harte, von Calcitadern durchgezogene dolomitische Kalkbank, stellenweise auskeilend.		
13	0,30	Braunrote, sandige Tone.		
14	2,50	Graugelbe, teils rötliche Dolomite.		
15	0,30	Hellgelbe, bröckelige Dolomite.		
16	0,30	Violette, sandige, bröckelige Tone.		
17	0,50	Graue, kalkige Mergel.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
18	0,50	Wechselagerung von grauen Dolomiten mit dunkel- grauen schiefrigen Mergeln.		
19	0,50	Gelbe, splittrige Dolomitbank.		
20	0,30	Dunkelgraue Mergel.		
21	0,30	Vorstehende Kalkbank.		

10. Prof. VI. Oberes Röth (7,9 m), Wellendolomit (3,58 m).

Linkes Rheinufer, westlich Punkt 297,6 (Blatt 17, Rheinfelden), ca. 100 m östlich
des Eisenbahnüberganges, durch ein Weglein von der Strasse her zugänglich.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
1	0,90	Grauer, feinkörniger, gebankter Sandstein mit Drusen- räumen von Quarz.	Oberes Röth (eigentlich Röth).	Ob. Bunt- sandstein.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
2	0,20	Graugelber, bröckeliger Sandstein mit erbsengrossen, roten, tonigen Flecken.	Oberes Röth (eigentliches Röth).	Oberer Buntsandstein.
3	0,80	Blaugrauer, zl. harter, stellenweise cavernöser Sandstein.		
4	0,80	Blaugrauer, bröckeliger, feinkörniger Sandstein.		
5	0,35	Graublauer, gebankter, feinkörniger Sandstein, reichlich Malachit führend.		
6	0,70	Rote Tone mit graublauen Flecken.		
7	0,20	Rote Tone mit orangegelben, runden Flecken.		
8	0,70	Rote Tone mit graugrünen Flecken.		
9	0,40	Fein düsterrot und graublau gesprenkelte Tone.		
10	0,20	Gelbe und blaugraue Tone.		
11	0,15	Graugelbe, nasse, plastische Tone.		
12	0,25	Gelb und rot gebänderte Tone.		
13	0,70	Graugelbe, dünngebankte Dolomite, oben von dünnen Lagen roter Tone durchzogen.		
14	0,70	Braunrote, zl. feste Tone mit gelben Flecken.		
15	0,25	Gelber bis braunroter Dolomit.		
16	0,30	Düsterrote, weiche Tone.		
17	0,30	Violette, weiche Tone.		
18	0,80	Wechselagerung von dünnen, graugelben Dolomitbänken mit dunkelgrauen, schiefrigen Mergeln.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
19	0,55	Graugelbe, splittrige Dolomitbank.		
20	0,50	Wechselagerung von dunkelgrauen kalkigen Mergeln und grauen Kalkbänken.		
21	0,15	Trochitischer, gelber Kalk.		
22	0,05	Graue Mergel.		
23	0,35	Mehlig verwitternder, späthiger, trochitischer, gelber Kalk.		
24	0,30	Dolomitischer, gelber Kalk.		

Schicht- nummer.	Mächtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
25	0,05	Stahlgraue, harte Mergel.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
26	0,08	Gelber dolomitischer Kalk mit kohligen Knochen- einschlüssen.		
27	0,05	Dunkle, schiefrige Mergel.		
28	0,05	Gelber, dolomitischer Kalk.		
29	0,40	Knorrige, gelbe, von dünnen Kalklagen durchzogene Mergel.		
30	0,25	Rötlicher, dolomitischer, schwach trochitischer Kalk.		

Der in diesem Aufschluss fast in seiner ganzen Mächtigkeit anstehende Wellendolomit entbehrt natürlich nicht der Fossil-einschlüsse. Die Ausbeutung wird aber durch das ständig herunterrieselnde Quellwasser sehr erschwert, weshalb ich auf Fossilangaben verzichte.

Die Profile V und VI betreffen zwei zur Aufnahme besonders günstige Stellen der etwa 1 km langen Strecke des Rheinufer vom Augster Stich an (Punkt 297,6, Blatt 28 Kaiseraugst) bis zum Eisenbahnübergang bei Punkt 294, auf der überall das Röth meist mit einem Dache von Wellendolomit aufgeschlossen ist (siehe Tafel I und II).

Die beiden Profile entsprechen offenbar den in der Arbeit von *Pfaff* (14) auf pag. 12 und 13 aus dem Nachlass von *A. Merian* publizierten Buntsandsteinprofilen vom linken Rheinufer. Im ersten jener Profile, unserem Profil VI entsprechend, beruht jedenfalls die Angabe von Karneol auf einem Irrtum.

Am jenseitigen Ufer (Blatt 17, Rheinfelden) steht auf der gleichen Strecke Röth ebenfalls an. Mehrere verlassene Steinbrüche zeugen hier von der einstigen Ausbeutung der Sandsteine des untern Röth. Das obere Röth und der Wellendolomit sind erodiert. Auf Schweizer-seite war an den meisten Stellen diese Ausbeutung bis auf wenige Stellen (siehe Schlussbemerkung bei Profil IV) unmöglich, weil das Ufer von zahllosen Brännlein berieselt wird, deren Wasser auf den Mergelhorizonten des Wellendolomits zutage tritt.

b. Dinkelberg und Tafeljura.

1. *Degerfelden*. Buntsandstein steht bei Degerfelden auf dem Nettenberg, dem Eichberg und dem Hirschenleek an, überall über

dem die Basis dieser Höhenzüge einnehmenden Rotliegenden. Vom *Nettenberg* hat *Brombach* (19) ein Profil des südlichen der beiden dort angelegten Steinbrüche veröffentlicht. Der Horizont der Diagonalschichtigen Sandsteine, der an den Rheinufern zwischen Rheinfeldern und Augst nicht vollständig aufgeschlossen ist, zeigt sich in diesem Steinbruche in seiner ganzen Mächtigkeit. Ich fand folgendes Profil:

Prof. C. Diagonalschichtige Sandsteine (14,6 m), Karneolhorizont (6,3 m) und Beginn des Röth (1,6 m).

Steinbruch östlich von Degerfelden auf dem Nettenberg (südlicher Steinbruch).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
1	0,30	Mürber, toniger, glimmeriger, roter Sandstein.	Diagonalschichtige Sandsteine. Mittlerer Buntsandstein.
2	2,40	Mittel- bis grobkörniger, weisser, z. T. blassroter grobkörniger Sandstein, 2 mächtige, durch eine dünne Tonlage getrennte Bänke bildend, die deutliche Diagonalschichtung zeigen.	
3	0,10	Roter und blaugrauer, toniger, glimmeriger Sandstein.	
4	1,80	Grauer und blassroter, grobkörniger, diagonalschichtiger Sandstein, eine mächtige Bank bildend.	
5	1,30	Roter, toniger zl. weicher glimmeriger Sandstein von dünnen Lagen weissen, mittelkörnigen Sandsteines durchzogen.	
6	1,20	Harter, bunter, mittel- bis grobkörniger diagonalschichtiger Sandstein.	
7	1,00	Ziemlich mürber, rot und grauweiss und gelb gestreifter, mittel- bis grobkörniger, diagonalschichtiger Sandstein.	
8	0,40	Ziemlich harter, violettgrauer, mittelkörniger Sandstein.	
9	0,45	Mürber, bunter, diagonalschichtiger, mittel- bis grobkörniger Sandstein.	
10	0,70	Harter, blassvioletter, mittelkörniger, diagonalschichtiger Sandstein.	
11	1,30	Mürber, bunter, mittelkörniger, glimmeriger Sandstein, stellenweise gebankt.	
12	1,00	Harter, grauer, mittelkörniger Sandstein.	
13	1,00	Roter, toniger, glimmeriger, schiefriger Sandstein, von einzelnen Lagen weissen, mittelkörnigen Sandsteins durchzogen.	

Schicht- nummer.	Machtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
14	1,70	Harter, bunter, mittel- bis grobkörniger, diagonal- schichtiger Sandstein, eine mächtige Bank bildend.	Diagonal- schichtige Sandsteine. Mittlerer Bunt- sandst.
15	0,40	Violetter, mürber Sandstein.	Karneolhorizont. Oberer Buntsandstein.
16	2,00	Meist weisser, stellenweise violetter, massiger Sand- stein, darin eingepackt teils eckige, teils runde, verkiesselte Sandsteinknollen, die oft zu sehr harten, feuerschlagenden Lagen zusammentreten.	
17	0,80	Violetter, mürber, fein- bis mittelkörniger Sandstein mit rundbegrenzten, aussen violetten, innen gelben verkiesselten Knollen.	
18	0,90	Roter, toniger, bröckeliger Sandstein mit teils run- den, teils eckigen, verkiesselten Sandsteinknollen, im obern Teil eine Lage von über kopfgrossen Knollen roten Sandsteins.	
19	1,00	Teils weisser, teils violetter, bröckeliger Sandstein.	
20	1,20	Bröckeliger, teils gelbweisser, teils von Manganoxyd schwarz gefärbter Sandstein.	Unteres Röth.
21	0,50	Schlecht gebankter, roter Sandstein.	
22	1,50	Bunter, bröckeliger Sandstein.	

Gemäss den Aufzeichnungen von *Brombach* muss dieser Aufschluss früher 1,2 m weiter nach unten abgedeckt gewesen sein, für welchen Horizont im Profil harter, grobkörniger Sandstein mit zahlreichen, erbsen- bis haselnussgrossen Quarzgeröllen (Basalkonglomerat) angegeben wird. Dieses „Basalkonglomerat“ von *Brombach* entspricht unserem Hauptkonglomerat. In der Tat können lose Blöcke aus dem Hauptkonglomerat am Wege, der von der Steingrube nach dem Tal hinunterführt, beobachtet werden. Die Bezeichnung „Hauptbuntsandstein“, die *Brombach* an Stelle unserer diagonalschichtigen Sandsteine gesetzt hat, stimmt mit der Namengebung überein, die *E. W. Benecke* (8) für den Buntsandstein in den Vogesen eingeführt hat.

Auf der Ostseite des *Eichbergs* ist ein Steinbruch (auf Blatt 17, Rheinfelden nicht angegeben) in den gleichen Schichten wie am Nettenberg angelegt, entblösst aber noch etwas höhere Schichten des Röth. *Brombach* scheidet in diesem Profil 7,5 m über der untern Grenze des Röth, ferner in einem kleinen Profil bei der hintern Mühle

bei Degerfelden (gemeint ist offenbar der Aufschluss direkt am Waldrand bei Punkt 325) einen 2—3 m mächtigen Horizont grauen Sandsteins als „Chirotheriumsandstein“ aus. Da es mir bis jetzt nicht geglückt ist, Fährten von Labyrinthodonten weder hier, noch in den Röthprofilen vom Rheinufer nachzuweisen, verzichte ich auf die besondere Hervorhebung eines Chirotheriumsandsteins, obwohl auch *Pfaff* (14), *Wilser* (33), *Neumann* (38) ihn erwähnen. Nachzutragen über die beiden Profile am Nettenberg und Eichberg wäre noch, dass die untersten Schichten der diagonalschichtigen Sandsteine besonders dickbankig ausgebildet, daher früher zu Mühlsteinen vielfach verarbeitet worden sind. Heute finden sie noch gelegentlich Verwendung als Hausteine und die obere Bänke der diagonalschichtigen Sandsteine als Mauersteine. Die Ausbeutung ist aber gegenüber früher sehr zurückgegangen, der Steinbruch am Eichberg z. B. ist heute nicht mehr in Betrieb. Ein zweiter, in der Karte (Blatt 17, Rheinfelden) eingezeichneter Steinbruch auf der Südseite des Eichbergs zeigt bei seinem Eingang lose Blöcke aus dem Hauptkonglomerat.

An der Südostseite des *Hirschenleck* beobachtet man zwischen Degerfelden und Herthen in 40—50 m Höhe über der Niederterrasse überall die Überlagerung des Rotliegenden durch den Buntsandstein. Gut aufgeschlossen ist diese Überlagerung oben am Waldrande bei Degerfelden durch folgendes Profil:

Prof. D. Hauptkonglomerat (0,4 m), Diagonalschichtige Sandsteine (8,55 m).

Am Waldrand westlich des letzten Hauses von Degerfelden bei Punkt 291.

Schichtnummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.
1	0,40	Harter, grobkörniger Sandstein, unten und oben fast ausschliesslich aus nussgrossen, kantigen Quarzgeröllen bestehend.	Hauptkonglomerat.
2	0,40	Zl. mürber, mittelkörniger Sandstein.	Diagonalschichtige Sandsteine.
3	4,00	Harter, mittel- bis grobkörniger, diagonalschichtiger Sandstein mit vereinzelt, haselnussgrossen Quarzitgeröllen.	
4	1,15	Roter, toniger Sandstein.	
5	0,50	Mittel- bis grobkörniger, diagonalschichtiger Sandstein.	
6	0,40	Roter und graublauer, mürber, diagonalschichtiger Sandstein.	
7	0,60	Roter und weisser, harter, diagonalschichtiger Sandstein.	
8	1,50	Roter, toniger, mürber Sandstein.	
			Mittlerer Buntsandstein.

Wandert man von diesem Aufschluss dem Waldrand entlang gegen Herthen, so findet man rechts vom Wege zahlreiche Steinbrüche in den Diagonalschichtigen Sandsteinen. Der westlichste dieser Steinbrüche erschliesst auch noch den „Karneolhorizont“, der schliesslich allein noch an dem gegen Herthen zu absteigenden Wege ansteht.

2. Bei *Inzlingen* befindet sich das bekannte von *Brombach* (19) beschriebene Profil durch den obern Buntsandstein und den Wellendolomit. Das Inzlinger Profil zeigt manche Analogie mit unserem Profil V, indem es den obern Teil des Röth in ungefähr gleicher Mächtigkeit erschliesst und auch petrographisch viel Übereinstimmendes zeigt. Darin weicht es von unserem Profil V ab, dass die Schichten des obern Röths und des Wellendolomits sehr verwittert sind, sodass die Farbenunterschiede viel weniger prägnant hervortreten.

3. Angaben über den Buntsandstein bei *Mumpf*, *Zeiningen* und *Maisprach* machte ich schon oben bei Besprechung des Rotliegenden. Während ich bei Mumpf das Vorhandensein des Hauptkonglomerates und der Diagonalschichtigen Sandsteine nachweisen konnte (nach *Mösch* (3) sind letztere, als Quarzsandstein bezeichnet, früher im Seitental gegen Obermumpf gebrochen worden), scheinen bei Zeiningen und Maisprach das Hauptkonglomerat und auch die diagonalschichtigen Sandsteine nicht oder nur reduziert aufzutreten. Typisch ausgebildet ist dagegen allerorts der Karneolhorizont und das Röth. Ein bemerkenswerter Röthaufschluss bei Maisprach sei nachstehend beschrieben:

Prof. E. Unteres Röth oder Plattensandstein (3,2 m), Oberes Röth (6,8 m) und Basis des Wellendolomites (1,6 m)

südlich von Maisprach am linken Talgehänge in der „Weid“.

Schicht- nummer.	Machtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
1	1,50	Schiefriger, glimmeriger Sandstein.	Unteres Röth- oder Platten- sandstein.	Oberer Buntsandstein.
2	1,70	Feinkörniger, roter, gebankter Sandstein.		
3	0,20	Graue, glimmerige Tone.	Oberes Röth.	
4	1,50	Graue und blassrote, bröckelige Sandsteine, über der Mitte reich an Malachitkrusten.		
5	0,20	Rote, bröckelige Tone.		
6	0,15	Rote und orange gelbe Tone.		

Schicht- nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Stratigr. Gliederung.	
7	0,70	Rote Tone mit graugrünen Flecken.	Oberes Röth.	Oberer Buntsandstein.
8	0,40	Rote und orange gelbe Tone.		
9	0,30	Rote und weisse, feingesprenkelte Tone.		
10	0,70	Feuchte, lettige gelbe und blaugraue Tone, einen feuchten Streifen bildend.		
11	2,00	Gelbe bis blassrote, dolomitische, bröckelige Tone.		
12	0,15	Violette, weiche Tone.		
13	0,20	Gelber, harter, drusiger Dolomit.		
14	0,30	Violette Tone.		
15	0,60	Graue, dolomitische Mergel.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
16	0,60	Gelber, bröckeliger Dolomit.		
17	0,15	Blaugraue Mergel.		
18	0,20	Sandig verwitternder Dolomit.		
19	0,05	Trochitischer, poröser Kalk mit <i>Gervilleia socialis</i> , <i>Lima lineata</i> , <i>Lima striata</i> , <i>Myophoria vulgaris</i> , <i>Myophoria</i> sp., <i>Terquemia</i> sp., <i>Terebratula Ecki</i> , <i>Terebratula vulgaris</i> , Gastropodensteinkernen, <i>Encrinus</i> sp.		

III. Zusammenfassung.

Der untere Buntsandstein, der im nördlichen Teil des Schwarzwaldes und der Vogesen noch ausgebildet ist, fehlt unserer Gegend. Auch der mittlere Buntsandstein hat schon eine starke Reduktion erfahren, in dem die tieferen Horizonte desselben, so das Eck'sche Konglomerat und der zwischen dem Eck'schen Konglomerat und dem Hauptkonglomerat auftretende Hauptbuntsandstein bereits fehlen.

Wir erhalten folgende Gliederung (siehe Profil pag. 76):

A. **Der mittlere Buntsandstein** (Mächtigkeit ca. 14 m) setzt sich aus dem Hauptkonglomerat und den Diagonalschichtigen Sandsteinen zusammen.

a) *Das Hauptkonglomerat* (siehe Profil I, C, D) bildet eine bis $\frac{1}{2}$ m mächtige Lage meist lockern, grauen Sandsteins, in den zahlreiche erbsen- bis über nussgrosse, meist helle, kantige Quarzgerölle

eingeschlossen sind. Häufig haben die Gerölle die Form von Dreikantern, also von Windkantern. Der Sandstein des Hauptkonglomerats verwittert leicht, sodass die Gerölle oft isoliert getroffen werden.

b) *Die Diagonalschichtigen Sandsteine* (siehe Profile I, II, III, C, D) setzen sich aus einer gegen 14 m mächtigen (am Profil C gemessen) Wechselfolge harter, weisser bis roter und mürber, bunter, oft glimmeriger und toniger Sandsteine zusammen. Auch Lagen reiner, roter Tone stellen sich namentlich zwischen den untern Bänken ein. Fast sämtliche Sandsteine des Horizontes, namentlich die untern festen Bänke zeigen nach links und nach rechts schief, also diagonal gerichtete Körnerlagen. Hiedurch schon unterscheiden sich diese Sandsteine von denjenigen des Röth, dann aber auch durch die hellere Farbe und namentlich durch das meist grobe oder doch nur mittelfeine Korn. Die untern Bänke, die oft eine fugenlose Mächtigkeit von 2 m und mehr erreichen und oft noch vereinzelt bis nussgrosse Quarzgerölle einschliessen, sind als Mühl- und Hausteine verwendbar. Die obern, weniger mächtigen Bänke, die durch mürbe Sandsteinlagen von einander getrennt sind, finden als Mauersteine Verwendung. Wo immer die diagonalschichtigen Sandsteine anstehen, sind darin heute allerdings meist verlassene Steinbrüche angelegt. Es ist dies der untere der zur Ausbeutung dienlichen Horizonte des Buntsandsteins. Die Diagonalschichtigen Sandsteine bilden zusammen mit dem Karneolhorizont stets ein waldbewachsenes Steilbord im Gegensatz zu der vom Rotliegenden gebildeten Flachböschung. Bei Zeiningen und Maisprach scheinen die diagonalschichtigen Sandsteine, wie auch das Hauptkonglomerat zu fehlen oder doch nur sehr reduziert zu sein.

B. Der obere Buntsandstein (ca. 32 m) gliedert sich in den Karneolhorizont und das Röth.

a) *Der Karneolhorizont* (siehe Profile II, III, IV, C) erreicht im Maximum eine Mächtigkeit von 9 m (gemessen am Profil III) und bildet wohl den auffälligsten Horizont des Buntsandsteins. Der meist weisse oder violette, stellenweise auch braune bis schwarze Sandstein zeigt eine massige Beschaffenheit ohne Schichtfugen. Zahlreiche verkieselte eckige und runde, äusserst harte Knollen verleihen dem Horizont, namentlich in seinem untern Teil, ein knolliges, knorriges Aussehen. Oft sind nahe über der untern Grenze ganze Lagen des weissen Sandsteins verkieselt und so hart, dass es beim Anschlagen mit dem Hammer Funken gibt (von *Brombach* und *Pfaff* Kiesel-sandstein genannt). Im obern Teil des Karneolhorizonts treten durch Manganoxyd braun oder schwarz gefärbte Knollen und Streifen auf. Während die weichern Partien des Sandsteins leicht verwittern, zeigen die verkieselten Knollen zufolge ihrer Härte grosse Widerstands-

fähigkeit und verursachen das Auftreten typischer, höckeriger Stirnflächen. Gelegentlich finden sich Nester von faserigem Gyps (Profil II, Schicht 15) und Krusten von Malachit (Profil III, Schicht 6). Da, wo über den knorrigen massigen Sandsteinen noch harte, gebankte, helle Sandsteinbänke (siehe Profil IV) auftreten, empfiehlt es sich, diese auch noch zum Karneolhorizont zu rechnen und die Grenze gegen das Röth immer erst da zu legen, wo rote Tone zu dominieren beginnen. Der dem ganzen Horizont den Namen gebende Karneol tritt meist in der untern Hälfte auf, wo er in Form blutroter Adern und Scherben die verkieselten Knollen und Bänke durchzieht. Gelegentlich bildet der Karneol den Hauptbestandteil des Gesteines. Dann zeigt er in drusigen Höhlungen Einschlüsse von braunen Dolomitrhomboëdern und von auskristallisiertem Quarz (siehe Schlussbemerkung bei Profil III). Nicht in allen Aufschlüssen zeigt sich Karneol. Nur spärlich findet er sich im Gebiete des Dinkelbergs, reichlicher am Rheinufer und südlich des Rheines bei Zeiningen und Maisprach.

b) *Das Röth* ist ca. 23 m mächtig und charakterisiert sich durch das reichliche Auftreten meist roter Tone zwischen den Sandsteinen, welch letztere sich von den Sandsteinen tieferer Horizonte durch das feine Korn auffällig unterscheiden. Trotz der relativ ziemlich grossen Einheitlichkeit des Horizontes, empfiehlt es sich, zwei Abteilungen zu unterscheiden, eine untere, den Plattensandstein oder das untere Röth und eine obere, das Röth im engern Sinne oder das obere Röth.

Das untere Röth oder der Plattensandstein (siehe Profile IV, V, VI), ca. 16 m mächtig, zeigt einen regelmässigen Wechsel von vorherrschenden, meist roten, theils grauen Tönen mit feinkörnigen Sandsteinbänken. Die roten Tone zeigen meist runde, grau-grüne Flecken. Die Sandsteinbänke der untern Hälfte (siehe Profil IV) haben meist graue Farbe und sind nur zum Theil glimmerführend. Die obere Hälfte des untern Röths (siehe Profil V, Schicht 4) ist meist rein tonig ausgebildet. Stellenweise aber zeigt der etwa 7 m messende, rote Tonhorizont oft unvermittelt gewöhnlich in seiner mittleren Partie sandsteinige Ausbildung. Diese stellenweise sehr mächtigen Sandsteinbänke haben im Gegensatz zu den tiefern Sandsteinbänken des untern Röths fast rein rote Farbe und sind zudem durch reichen Glimmergehalt ausgezeichnet. Diese Sandsteine finden, heute weniger als früher, namentlich als Hausteine Verwendung. Zahlreiche Steinbrüche in diesen Schichten sind heute wohl deshalb verlassen, weil die Sandsteine oft plötzlich auskeilen und durch Tone ersetzt werden. Einer der bekanntesten Steinbrüche in diesen Schichten ist derjenige bei Inzlingen, ist aber auch seit einigen Jahren aufgegeben. Bemerkenswert ist, dass in diesen Schichten in unserm

Profil IV sich Gypsadern und schlechterhaltene Stammabdrücke von Equiseten finden.

Das obere Röth oder das Röth im engeren Sinne (siehe Profile V, VI und E), ca. 7 m mächtig, beginnt mit einem harten, meist grauen Sandstein (Profil V, Schicht 5, Profil VI, Schicht 1), der über die meist tonigen liegenden Schichten stark herausragt. Über dieser Sandsteinbank, 1—2 m höher, von ihr durch bröckelige, graue Sandsteinbänke oder durch Tone getrennt, folgt regelmässig nochmals ein schlecht gebankter, grauer Sandstein (Profil V, Schicht 8, Profil VI, Schicht 5, Profil E, Schicht 4), der reich ist an Malachit. Diese Schicht scheint ziemlich durchgehend zu sein, da sie sich nicht nur in den beiden Röthprofilen des Rheinufer, sondern auch im Röthaufschluss bei Maisprach vorfindet. Darüber folgen ca. 2,5 m rote, orangegelbe, violette, graublaue und grau gelbe, also sehr bunte, zum Teil fein gesprenkelte Tone. Erwähnenswert ist eine Lage grau gelben plastischen Tones (Profil VI, Schicht 11, Profil E, Schicht 10), die in dem sonst trockenen Profil bei Maisprach sich als feuchte Schicht heraushebt. Das Hangende dieser Tone bilden ca. 2 m dünnbankige, grau gelbe bis rötliche Dolomite und als Abschluss des ganzen Horizontes erscheint eine wenige dm mächtige, sehr augenfällige Lage violetter und düsterroter, weicher Tone.

Das Vorherrschen weicher Tone im untern wie im obern Röth hat zur Folge, dass im Gelände der ganze Röthhorizont sich als meist rotgefärbte Flachböschung präsentiert. Insofern gleicht das Röth dem Liegenden des Buntsandsteins, dem obern Rotliegenden, von diesem durch die Steilböschung der Diagonalschichtigen Sandsteine und des Karneolhorizontes getrennt. Allein auch bei mangelhaften Aufschlüssen unterscheidet sich das Röth vom Rotliegenden durch das Fehlen von Quarz- und Feldspatheinschlüssen. An ihre Stelle treten grössere oder kleinere Stücke des verwitterten roten glimmerigen Sandsteines. Das gesamte Röth ist ein durchgehender Horizont.

3. Der Muschelkalk.

a. Das Wellengebirge (unterer Muschelkalk).

I. Einleitung.

Das Wellengebirge war an den beiden Rheinufern zwischen Rheinfeldern und Augst in seiner ganzen Mächtigkeit aufgeschlossen. Die ersten Angaben über diese Aufschlüsse finden sich bei *Mösch* (3, 4). Viel genauere Aufzeichnungen enthält Profil Nr. 1 von *Strübin* (18), das eine wertvolle Grundlage bildete für meine eigenen Untersuchungen.

Aus dem Gebiete des benachbarten Dinkelbergs finden sich in der Arbeit *Brombachs* (19) wertvolle, wenn auch nicht lückenlose Angaben über die Zusammensetzung des dortigen Wellengebirges. Sehr detaillierte Untersuchungen über einzelne Horizonte des untern und mittleren Wellengebirges hat *E. Brändlin* (35) im Aargauer Tafeljura zwischen Aare und Fricktal angestellt. Reiche Angaben macht *Schalch* (5, 24) über das Wellengebirge im südöstlichen Schwarzwald. Eine umfassende Arbeit über das Wellengebirge von Freudenstadt stammt von *M. Schmidt* (26). Bezüglich der Einteilung des Wellengebirges ist zu erwähnen, dass mit der bei uns üblichen Dreigliederung in Wellendolomit, Wellenkalk und die Schichten der *Myophoria orbicularis* sich die von *Martin Schmidt* verwendete Einteilung in unteres, mittleres und oberes Wellengebirge ganz genau deckt. Wenn auch die obigen bei uns verwendeten Bezeichnungen, insbesondere die Benennung „Wellenkalk“ nicht sehr zutreffend sind, sollen sie mit Rücksicht auf ihre allgemeine Verwendung in der Lokalliteratur auch in vorliegender Arbeit gebraucht werden.

II. Verbreitung (siehe die Profile VII und VIII auf Tafel II).

Die den obern Buntsandstein betreffenden Profile V und VI erschliessen noch einen Teil des Wellendolomites. Die beiden Hauptprofile des Wellengebirges liegen etwa 1 km oberhalb Augst, das eine am linken, das andere am rechten Ufer.

Prof. VII. Wellendolomit, Wellenkalk, Schichten der *Myophoria orbicularis*.

Rechtes Rheinufer, beginnend oberhalb der Einmündung des Bächleins gegenüber Punkt 294, nach Westen reichend bis „Weberalten“, östlich Punkt 257 (Blatt 28, Kaiseraugst), heute durch den Stau des Rheines unter Wasser gesetzt.

Schichtnummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1 ³⁾ (3)	0,45	<i>Graugelber, splittiger Dolomit mit Pyrit.</i> ⁴⁾	? <i>Myacites</i> sp. <i>Pecten Albertii</i> .	Wellendolomit.	Wellengebirge.
2	0,30	Blaugraue, schiefrige Mergel mit einzelnen dünnen Kalklagen.			
3	0,20	Grauer, stellenweise von schwarzen Lagen durchzogener Kalk mit <i>Pyrit</i> und <i>Bleiglanz</i> .	? <i>Myophoria vulgaris</i> . ? <i>Myoconcha Goldfussi</i> . <i>Myacites</i> sp.		

³⁾ Die eingeklammerten Ziffern bezeichnen den entsprechenden Horizont in Profil VIII.

⁴⁾ Die in Schrägschrift gehaltenen Angaben bezeichnen besonders charakteristische petrographische Eigentümlichkeiten oder häufig auftretende Fossilien.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
4	0,10	Blaugraue, schiefrige Mer- gel.		Wellendolomit.	Wellengebirge.
5	0,20	Poröser, schwach <i>trochi-</i> <i>tischer Kalk</i> mit <i>Pyrit</i> und <i>Bleiglanz</i> .	Knochenfragmente.		
6 (8)	0,20	Grauer, <i>stark trochitischer</i> <i>Kalk</i> mit <i>Bleiglanz</i> .	<i>Terquemia decemcostata</i> . <i>Cidaris grandaeva</i> . <i>Encrinus</i> sp. (Kronen- stück). <i>Pentacrinus dubius</i> .		
7	0,35	Grauer bis gelber, dolo- mitischer Kalk mit <i>Blei-</i> <i>glanz</i> .	<i>Lima lineata</i> . <i>Terquemia complicata</i> . <i>Terebratula vulgaris</i> . <i>Encrinus</i> sp.		
8	0,30	Graugelbe, dolomitische und dunkle, glimmerige Mergel, von dünnen Do- lomitlagen durchzogen.	<i>Myophoria vulgaris</i>		
9	0,08	<i>Schwach trochitischer</i> , gelber, dolomitischer <i>Kalk</i> .	<i>Lima lineata</i> . <i>Lingula</i> sp.		
10	0,25	Zähe, gelbe, dolomitische Mergel mit einzelnen Kalklinsen.			
11 (16)	0,20	Sehr harte, <i>stark trochi-</i> <i>tische</i> graugelbe <i>Kalk-</i> <i>bank</i> .	<i>Lima lineata</i> . <i>Encrinus</i> sp.		
12	0,15	Graublaue, zähe Mergel, von dünnen Kalklagen durchzogen.	<i>Myacites</i> sp.		
13	0,15	Graue, körnige, <i>trochi-</i> <i>tische Kalkbank</i> .	<i>Lima lineata</i> . <i>Lima striata</i> . <i>Gervilleia socialis</i> . <i>Spiriferina</i> sp. <i>Serpula</i> sp. <i>Encrinus</i> sp. <i>Pentacrinus dubius</i> . Wirbeltierzahn.		
14	0,50	Wechsellagerung von dunklen, weichen, schief- rigen Mergeln mit dün- nen Kalkbänklein, letz- tere auf der untern Seite mit Wulstbildungen.			

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung
15 (21)	0,20	Dunkelgraue splittrige Mergelkalkbank.		Wellendolomit.
16	0,80	Weiche, schiefrige, blaugraue Tone, von einzelnen dünnen Kalklagen durchzogen.	<i>Gervilleia socialis</i> . <i>Worthenia</i> sp.	
17	0,20	Knorrige, harte, dolomitische Mergel mit nuss-eigrossen <i>Concretionen</i> .	<i>Lima lineata</i> . <i>Myoconcha</i> sp. <i>Terebratula vulgaris</i> .	
18	0,30	Dunkle, schiefrige Mergel, stellenweise mit bis eigrossen <i>Concretionen</i> .	<i>Placunopsis ostracina</i> . <i>Ostrea decemcostata</i> . <i>Ostrea</i> sp. Gastropodensteinkern.	
19 (25)	0,15	Sehr harter, vorstehender, grauer Kalk.	? <i>Gervilleia mytiloides</i> . <i>Lima lineata</i> . <i>Lima striata</i> . <i>Omphaloptycha</i> sp. Gastropodensteinkerne.	
20	1,50	Weiche, schiefrige, blaugraue Mergel, unten mit <i>Concretionen</i> .	<i>Lima lineata</i> .	Wellenkalk.
Verwerfung von ca. 5 m, mit westlich eingesunkenem Flügel, ca. 20 m westlich der Einmündung des Baches.				
21	2,00	Schiefrige, tonige, blaugraue Mergel.	<i>Beneckeia Buchi</i> . <i>Gervilleia socialis</i> . <i>Homomya Albertii</i> . <i>Homomya Althausi</i> . <i>Lima lineata</i> . <i>Myacites</i> sp. ? <i>Myoconcha</i> sp. <i>Myophoria cardissoides</i> . <i>Myophoria laevigata</i> . <i>Pecten discites</i> . <i>Pleuromya</i> sp. <i>Placunopsis ostracina</i> . <i>Terquemina spondylioides</i> . <i>Discina discoides</i> . <i>Lingula</i> sp. ? <i>Terebratula Ecki</i> . <i>Loxonema obsoletum</i> .	Wellenkalk.
22 (26)	2,00	Graue, hellanwitternde, wohlgeschieferte Mergel.	<i>Lima lineata</i> . <i>Nautilus dolomiticus</i> . <i>Rhizocorallium commune</i> .	

Schicht- nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
23	0,03	Unten rundflächig begrenzte Kalklage.		
24	0,10	Harte, schiefrige, graue Mergel mit haselnussgrossen Concretionen.	Pseudomurchinsonia extracta.	
25 (27)	0,06	<i>Graue Kalkbank, auf der untern Seite mit scharfkantigen Wülsten.</i>		
26	0,40	Weiche, schiefrige, blaugraue Mergel.	Myacites sp. Myophoria laevigata. Lingula sp.	
27 (29)	0,20	Eine Lage linsenförmiger, heller, grosser, dunkelgrauer Mergelknollen.	Lima lineata. Myacites sp. Myoconcha Goldfussi. Myophoria laevigata. Myophoria cardissoides. Pleuromya musculoides. ? Pseudocorbula gregaria. Lingula sp. Loxonema obsoletum.	
28 (30)	0,70	Graublaue, oberseits gebankte Mergel.	Lima lineata Homomya Albertii. Myacites sp. Myophoria cardissoides. Myophoria laevigata. ? Pleuromya musculoides. ? Pseudocorbula gregaria.	Wellenkalk. Wellengebirge.
29	0,18	Graue, sandige Mergel.		
30	0,03	Dünnes Mergelkalkbänklein.		
31	0,55	Graue, zähe, sandige Mergel.		
32 (33)	0,07	Graue, splittrige, harte Kalkbank, Deckplatte.	? Leda excavata. Lima lineata. Myacites sp. Myophoria cardissoides. Myophoria laevigata. Pecten laevigatus. ? Pseudocorbula gregaria. Pleuromya sp. Terquemia complicata. Terquemia sp. Terebratula sp. Dentalium sp. Echinodermereste. Loxonema obsoletum.	

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
33	0,40	Dunkelgraue, sandige Mergel, von dünnen, rostig anwitternden Kalkbänken durchzogen.		
34	0,40	Gelbgrüne, speckige Mergel, von dünnen Kalklagen und Kalkklinsen durchzogen.		
35	0,10	Grauschwarze, bröckelige Mergel.		
36	0,35	Gelbgrüne, bröckelige Mergel.	Gervilleia costata. Gervilleia sp. Homomya Albertii. Myacites sp. <i>Pecten discites</i> . Posidonia sp. Lingula sp. Beneckeia Buchi. Nautilus sp.	
37	0,05	Dunkelgraue Kalkbank.		
38	0,20	Gelbe, zähe, dolomitische Mergel.		
39	0,30	<i>Harte, dunkle, schiefrige Mergel.</i>	<i>Pecten discites</i> .	
40	0,01	Stylolithenbänklein.		
41	0,40	<i>Dunkle, schiefrige Mergel.</i>	<i>Pecten discites</i> . Knochenfragment.	
42	0,20	Grüngelbe, weiche, schiefrige Mergel.	<i>Pecten discites</i> .	
43	0,03	<i>Kalkbank, auf der Unterseite voll von Pseudocorbula gregaria.</i>	<i>Pseudocorbula gregaria</i> .	
44	0,40	Gutgeschiefterte, grüngelbe, weiche Mergel.	Gervilleia socialis. Myacites sp. <i>Pecten discites</i> .	
45	0,05	Einzelne Kalkklinsen.		
46	1,00	Sandige, grüngelbe, bröckelige Mergel.	<i>Pecten discites</i> . <i>Posidonia sp.</i>	
47	0,05	Harte Mergelkalkklinsen.		
				Wellenkalk.
				Wellengebirge.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
48	0,55	Zähe, schiefrige, grün- gelbe Mergel.	<i>Posidonia sp.</i>	Wellenkalk. Wellengebirge.
49	0,05	Mergelkalkbank.		
50	0,25	Grüngelbe Mergel.	<i>Pecten discites.</i>	
51	0,23	Harte, knorrige Mergel.		
52	0,03	Mergelkalkbänklein.		
53	0,10	Grüngelbe, schiefrige Mergel.		
54	0,12	Harte, unten schiefrig spaltende Kalkbank.		
55	0,15	Graue, harte Mergel.		
56	0,10	Harte Mergelkalkbank.		
57	0,07	Graue, schiefrige Mergel.		
58	0,05	Harte Mergelkalkbank.		
59	0,70	Grüngelbe Mergel.	Undeutliche Fossilien.	
60	0,03	Graue, teilweise rost- farbene Mergelkalkbank.		
61	0,80	Grüngelbe Mergel.		
62	0,03	Sehr harte, vorstehende Mergelkalkbank.		
63	0,45	Grüngelbe Mergel mit einigen Mergelkalkklinsen.		
64	0,04	Harte, vorstehende Kalk- mergelbank.		
65	0,05	Weiche, grüngelbe, schief- rige Mergel.		
66	0,10	Feste, blaugraue Mergel.	<i>Myacites sp.</i> <i>Myophoria laevigata.</i>	
67 (35)	0,08	Harte Kalkbank, auf der Unterseite mit runden, griffelförmigen Wülsten. <i>Untere Wulstbank.</i>		
68	0,15	Blaugraue, sandige Mer- gel.		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
69 (37)	0,07	Harte Kalkbank, auf der Unterseite mit griffelförmigen Wülsten. <i>Obere Wulstbank.</i>		Wellenkalkbank.	Wellengebirge.
70	0,08	Grüngelbe Mergel.			
71	0,06	Schiefrige Mergelkalkbank.			
72	0,20	Schiefrige, weiche Mergel.			
Verwerfung von ca. 5 m mit westlich abgesunkenem Flügel in „Weberalten“, ca. 20 m westlich einer über die Felsen abstürzenden Quelle.					
73	0,05	Graue Mergelkalkbank.			
74	0,60	Schiefrige, dunkelgraue Mergel mit einzelnen dünnen Kalklagen.			
75	0,15	Splittrige, dunkelgraue Kalkbank, auf der Oberseite mit dicken Wülsten.			
76	0,10	Schiefrige, splittrige Kalkbank.			
77	0,18	Wohlgeschieferte, dunkelgraue, tonige Mergel.			
78 (65)	0,20	Schiefrige Mergelkalkbank.			
79	0,15	Dunkelgraue, weiche, schiefrige Mergel.			
80	0,02	Mergelkalkbänklein.			
81	0,15	Dunkelblaugraue, schiefrige Mergel.			
82	0,03	Mergelkalkbänklein.			
83	0,15	Dunkelblaugraue, schiefrige Mergel.			

Schicht- nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
84 (71)	0,05	Hartes Kalkbänklein, auf der Unterseite mit zahlreichen Fossilien, Drusenräume mit Gypskristallen häufig.	<i>Gervilleia socialis.</i> <i>Lima lineata.</i> <i>Lima striata.</i> <i>Myacites</i> sp. <i>Myophoria simplex.</i> <i>Mytilus eduliformis.</i> <i>Pecten discites.</i> <i>Pecten laevigatus.</i> <i>Placunopsis ostracina.</i> <i>Terquenia complicata.</i> <i>Terquemina spondylioides.</i> <i>Spiriferina fragilis.</i> <i>Loxonema absoletum.</i> <i>Dentalium</i> sp Wirbelabdruck.	Wellenkalk.
85	0,45	Knorrige, graue Mergel.		
86	0,10	Schiefrige Mergelkalkbank.		
87	0,20	Schiefrige, graue Mergel.		
88	0,10	Kalkmergelbank.		
89	0,50	Schiefrige, graue Mergel.		
Ca. 6 m durch Vegetation verdeckt. Fortsetzung des Profils ca. 50 m westlich der vorigen Verwerfung.				
90	0,30	Weiche, dunkle, schiefrige Mergel.		Schichten der <i>Myophoria orbicularis.</i>
91	0,55	Graue, wohlgeschieferte, weiche Mergel.		
92 (101)	0,02	Kalkbänklein, auf der Unterseite mit Abdrücken der <i>Myophoria orbicularis.</i>	<i>Myophoria orbicularis.</i> <i>Spirobis valvata.</i>	
93	1,50	Graue, schiefrige Mergel.		
94	0,03	Mergelkalkbänklein.	<i>Gervilleia costata.</i>	
95	0,10	Weiche, schiefrige Mergel.		
96	0,06	Graue Kalkmergelbank.		
97	0,05	Gelbgrüne, schiefrige Mergel.		

Wellengebirge.

Wellengebirge.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
98	0,05	Teilweise verbogene, feinschiefrige Kalkmergel, schwach bituminös.	<i>Lima striata.</i> <i>Myacites</i> sp.	Schichten der <i>Myophoria</i> <i>orbicularis</i> .	Wellengebirge.
Verwerfung um höchstens 5 m.					
99		Bituminöse schiefrige Kalkmergel, lose umherliegend.			

Prof. VIII. Wellendolomit, Wellenkalk, Schichten der *Myophoria orbicularis*.

Linkes Rheinufer, beginnend nördlich Punkt 294, reichend bis „N“ des Wortes „RHEIN“ (Blatt 28, Kaiseraugst). Heute ist der Wellendolomit und der untere Teil der Schichten der *Myophoria orbicularis* unter Wasser gesetzt.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1	0,50	Dunkelgraue, schwach rot durchsetzte, bröckelige Mergel.	<i>Myophoria vulgaris.</i> Undeutliche Fossilien.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
2	0,65	Wechselagerung dunkelgrauer schiefriger Mergel mit dünnen hellgrauen Dolomitbänken.			
3 (1) ⁷⁾	0,55	Gelber, splittiger Dolomit.			
4	0,20	Grauschwarze, schiefrige Mergel.			
5	0,25	Grauer, teilweise cavernöser Kalk mit <i>Pyrit</i> und <i>Bleiglanz</i> .			
6	0,25	Wechselage von schiefrigen, weichen Mergeln mit dünnen Kalklagen, letztere mit <i>Pyrit</i> .	<i>Terquemia</i> sp.		
7	0,30	Schwach trochitischer, grauer, gelber Kalk mit <i>Bleiglanz</i> .			

⁷⁾ Die eingeklammerten Zahlen bezeichnen den entsprechenden Horizont in Profil VII.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
8 (6)	0,50	Stark <i>trochitischer</i> , braun- gelber Kalk mit <i>Blei- glanz</i> .	Encrinus sp.	Wellendolomit.	Wellengebirge.
9	0,15	<i>Trochitischer</i> , grauschwar- zer dolomitischer Kalk.			
10	0,30	Gelbbrauner, dolomi- tischer Kalk mit <i>Blei- glanz</i> .			
11	0,05	Zähe, kalkige Mergel.			
12	0,05	<i>Trochitischer</i> , cavernöser, grauer Kalk mit <i>Blei- glanz</i> .			
13	0,10	Dunkelgraue, sandige Mergel mit einzelnen <i>trochitischen</i> Kalklinsen.	Encrinus sp. Wirbeltierzahn.		
14	0,05	Grauer, <i>trochitischer</i> Kalk.			
15	0,25	Harte, kalkige, dunkel- graue Mergel mit ein- zelnen Kalklinsen.			
16 (11)	0,15	Stark <i>trochitischer</i> , gelb- brauner, harter, vor- stehender Kalk.			
17	0,45	Sehr harter, knorriger, dunkler Mergelkalk.			
18	0,12	Dunkelgraue, schiefrige Mergel, in der Mitte mit einer dünnen Kalkbank.			
19	0,05	Stark vorstehende, splitt- rige, dunkle Mergel- kalkbank.			
20	0,20	Weiche, schiefrige Mergel mit 2 dünnen Kalk- bänklein.			
21 (15)	0,20	Harte, vorstehende Mer- gelkalkbank.			
22	0,65	Weiche, dunkle, schiefrige Mergel.	Lima lineata. Undeutliche Fossilien.		
23 (17)	0,35	Knorrige, blaugraue Mer- gel mit einzelnen dünnen Kalkbänklein, oben mit <i>Konkretionen</i> .			

Schicht- nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung
33 (32)	0,15	Splittrige, graue Kalkbank, auf der Unterseite mit Fossilien, <i>Deckplatte</i> .	<i>Lima lineata</i> , <i>Terquemia</i> sp. <i>Dentalium</i> sp.	Wellenkalk. Wellengebirge.
Verwerfung von ca. 4 m bei Beginn der Stützmauer mit westlich gesunkenem Flügel. In diesem ist Horizont 33 ca. 3 m über der Stützmauer wieder sichtbar.				
34 (33–66)	ca. 8,00	Durch Vegetation verdeckt.		
35	0,08	Graue Kalkbank, auf der Unterseite mit griffelförmigen Wülsten. <i>Untere Wulstbank</i> .		
36	0,17	Weiche, schiefrige, schwarzgraue Mergel.		
37	0,10	Graue Kalkbank, auf der Unterseite mit griffelförmigen Wülsten. <i>Obere Wulstbank</i> .		
38	0,08	Dunkelgraue, schiefrige Mergel.		
39	0,06	Dunkelgraue Kalkmergelbank.		
40	0,10	Dunkle, schiefrige Mergel.		
41	0,10	2 Mergelkalkbänke, durch eine Lage schiefriger Mergel getrennt.		
42	0,35	Dunkle, sandige Mergel.	<i>Myacites</i> sp. <i>Homomya Albertii</i> . ? Oberkiefer v. <i>Nautilus</i> .	
43	0,08	Dunkle Kalkmergelbank.		
44	0,35	Weiche, dunkle, schiefrige Mergel.		
45	0,10	Graugelber, splittriger, cavernöser Kalk; in den Höhlungen kleine Calcitkristalle.		
46	0,35	Grauschwarze Mergel.		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
47	0,50	Hellgraue, wohlgeschie- ferte, gebankte Mergel.		Wellenkalk.	Wellengebirge.
48	0,45	Dunkelgraue, schiefrige Mergel.			
49	0,25	Graue, splittrige Kalk- bank mit Drusen von Calcit und Gypskristal- len, stellenweise auch mit Kupferkies, <i>Spiri- ferinabank</i> .	? Oberkiefer v. Nautilus. <i>Gervilleia socialis</i> var. <i>funicularis</i> . <i>Lima lineata</i> . <i>Lima striata</i> . <i>Pecten Albertii</i> . <i>Pecten laevigatus</i> . <i>Prospendylus comptus</i> . <i>Terquemia complicata</i> . <i>Terquemia spondyloides</i> . <i>Spiriferina fragilis</i> . <i>Spiriferina hirsuta</i> . <i>Serpula serpentina</i> . <i>Loxonema obsoletum</i> . <i>Cidaris grandaeva</i> . <i>Pentacrinus</i> sp.		
50	0,20	Harte, kalkige, knorrige Mergel.			
51	0,25	Knorrige, harte, vor- stehende Mergelkalk- bank.			
52	0,30	Wechselagerung von dünnen, grauen, splitt- rigen Kalkbänken mit dunkelgrauen Mergeln.			
53	0,15	Harte, schiefrige, dunkel- graue Mergelkalkbank.			
54	0,20	Schiefrige, lettige, blau- graue Mergel.			
55	0,05	Dunkelgraue Mergelkalk- bank.			
56	0,10	Dunkelgraue, sandige Mergel.			
57	0,05	Harte Kalkbank.			
58	0,06	Grünelbe, schiefrige Mergel.			
59	0,20	Hellgraue, splittrige Kalk- bank.			

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
60	0,07	Wechselagerung von dünnen Kalkbänken mit grügelben, schiefrigen Mergeln.		Wellenkalk.	Wellengebirge.
61	0,05	Graue, splittrige Kalkbank.			
62	0,05	Graubraune, schiefrige Mergel.			
63	0,05	Hellgraue, schiefrige Kalkbank.			
64	0,13	Grügelbe, schiefrige Mergel.	Gervilleia socialis. Gervilleia socialis var. funicularis. Lima lineata. Pecten discites. Pecten laevigatus. Pseudocorbula gregaria. Lingula sp.		
65	0,20	Harte, vorstehende, schiefrige, graue Mergelkalkbank.			
66	0,15	Grauschwarze, schiefrige Mergel.			
67	0,05	Dunkelgraue Mergelkalkbank.			
68	0,10	Grauschwarze, schiefrige Mergel.			
69	0,05	Dunkelgraue Mergelkalkbank.			
70	0,15	Schwarzgraue, schiefrige Mergel.			
71 (84)	0,03	Dünne, äusserst harte cavernöse Kalkbank, auf der Unterseite mit Fossilien.	Gervilleis socialis var. funicularis. Myophoria laevigata. Serpula (Spirobis) valvata. Ostrea sp.		
72	0,06	Weiche, dunkle, schiefrige Mergel.			
73	0,25	Knorrig gebankte, sandige, graublaue Mergel.	Myacites sp. ? Leda excavata?		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
74	0,03	Schiefriges Mergelkalk- bänklein.		Wellenkalk. Wellengebirge.
75	0,06	Graublaue, schiefrige Mergel.		
76	0,10	Graue, schiefrige Mergel- kalkbank.		
77	0,12	Blaugraue, schiefrige Mergel.		
78	0,25	Dunkelgraue Kalkmergel- bänke mit zwischenge- lagerten, schiefrigen, dunklen Mergeln.		
79	0,45	Blaugraue, schiefrige Mergel, in der Mitte mit flachen Kalklinsen.		
80	0,35	Graugelbe, schiefrige, lettige Mergel.	Gervilleia socialis var. funicularis. Pecten sp.	
81	0,05	Graue, cavernöse Kalk- bank, stellenweise auch mergelig ausgebildet.		
82	0,25	Graugelbe, schiefrige Mergel.	Myacites sp.	
83	0,05	Kalkbänklein.	Lima radiata. Lima striata. Placunopsis ostracina. Gervilleia socialis.	
84	0,45	Graugelbe, weiche Mergel.	Pecten discites. (Grosse Exemplare).	
85	0,02	Kalkbänklein.		
86	0,60	Graugelbe, lettige Mergel.		
87	0,01	Kalkbänklein.		
88	0,20	Graugelbe, schiefrige Mergel.		
89	0,50	Dunkelgraue, bröckelige Mergel.		
90	0,05	Harte Mergelkalkbank.	Lima radiata. Discina discoides.	
91	0,15	Dunkelgraue Mergel.		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
92	0,20	Wohlgeschieferte, grau- braune, stellenweise po- röse Kalkmergelbank.	Gervilleia socialis var. funicularis. <i>Lima radiata</i> . <i>Lima striata</i> .	Schichten der <i>Myophoria orbicularis</i> . Wellengebirge.
93	0,35	Dunkelgraue, schiefrige Mergel.	Gervilleia costata. Gervilleia socialis. <i>Lima radiata</i> . Myacites sp. Myophoria laevigata. <i>Myophoria simplex</i> . Pecten discites.	
94	0,12	Graugelbe, bröckelige Mergel.	Gervilleia socialis. Myacites sp. <i>Myophoria simplex</i> . Myophoria vulgaris.	
95	0,03	Harte Kalkbank.		
96	0,10	Gelbgrüne, weiche, schief- rige Mergel.		
97	0,35	Harte, schiefrige Kalk- mergel.	<i>Lima radiata</i> . Myacites sp. <i>Myophoria simplex</i> .	
98	0,90	Braugelbe, bröckelige Mergel.	Gervilleia socialis. <i>Lima striata</i> . <i>Lima radiata</i> . Myacites sp. Myophoria orbicularis. <i>Myophoria simplex</i> . Worthenia sp.	
99	0,01	Stylolithenbänklein, an der obern Schichtfläche mit Abdrücken der <i>Myo- phoria orbicularis</i> .	<i>Myophoria orbicularis</i> .	
100	0,13	Braune, bröckelige Mer- gel.		
101	0,02	Kalkbänklein, auf der gewelltflächigen Unter- seite mit Abdrücken der <i>Myophoria orbicularis</i> .		
102	0,50	Gelbbraune, bröckelige Mergel.		
Verwerfung von ca. 5 m mit westlich gesunkenem Flügel. In letzterem sind jetzt blos noch die Horizonte 109 und 110 über dem Rheinniveau sichtbar				

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
103	0,03	Graue, splittrige Kalk- bank, auf der Unterseite mit Abdrücken von Ger- villeia costata und Myo- phoria orbicularis.	<i>Gervilleia costata.</i> <i>Myophoria orbicularis.</i>	Schichten der <i>Myophoria orbicularis.</i> Wellengebirge.
104	0,45	Dunkelgraue, sandige Mergel.		
105	0,02	Kalkbänklein mit Myo- phoria orbicularis auf der Unterseite.	<i>Myophoria orbicularis.</i> <i>Spirobis valvata.</i>	
106	0,15	Dunkelgraue Mergel.		
107	0,02	Hartes Kalkbänklein		
108	0,50	Dunkelgraue, sandige Mergel.		
109	5,00	Bituminöse, blättrige Kalkmergel.	<i>Myophoria orbicularis.</i>	
110	1,00	Zellige Kalke.		An- hydrit- Gruppe

III. Zusammenfassung (siehe Detailprofil durch das Wellengebirge, pag. 55).

Das Wellengebirge kann eingeteilt werden in:

1. Wellendolomit (Unteres Wellengebirge).
2. Wellenkalk (Mittleres Wellengebirge).
3. Schichten der *Myophoria orbicularis* (Oberes Wellengebirge).

1. **Der Wellendolomit** (Unteres Wellengebirge), ca. 6 m (siehe Profile V, VI, VII, VIII). Wir lassen den Wellendolomit und damit das ganze Wellengebirge da über dem Röth beginnen, wo sich erstmals Fossileinschlüsse finden. An diese Grenze ist auch das erste Auftreten von Mergeln gebunden und zugleich die Überleitung der bunten Farben des Röth in graue und gelbe Töne. Der Wellendolomit lässt folgende Gliederung zu:

- a) Mergel und graue dünne Dolomitbänke, 1 m.
- b) Hellgelbe Dolomitbank mit Pyrit, 0,5 m.
- c) Meist trochitische Kalke mit Pyrit und Bleiglanz und zwischen-
gelagerten Mergeln, 3,3 m.
- d) Mergel mit Konkretionen, 1,2 m.
- e) Harte Kalkbank, 0,15 m.

a) *Mergel und graue, dünne Dolomitbänke*, ca. 1 m (siehe Profil V, Schicht 17 und 18; Profil VI, Schicht 18; Profil VIII, Schicht 1 und 2). Über den violetten Tonen des Röth folgen ca. 0,5 m graue, bröckelige Mergel mit schwachem rotem Einschlag und kleinen, zum Teil gut erhaltenen Exemplaren von *Terebratula vulgaris*. Die nun folgende, ungefähr ebenso mächtige Wechsellagerung von grauen, dünnen Dolomitbänken mit dunklen Mergeln erweist sich als fossilfrei.

b) *Hellgelbe Dolomitbank mit Pyrit*, ca. 0,5 m (Profil V, Schicht 19; Profil VI, Schicht 19; Profil VII, Schicht 1; Profil VIII, Schicht 3). Sie stellt einen sehr beständigen und auffälligen, fossilarmen oder fossilfreien Horizont dar, der als deutliches gelbes Band, besser als der vorige Horizont, den Beginn des Wellendolomites kundgibt.

c) *Meist trochitische Kalke mit Pyrit und Bleiglanz und zwischengelagerten Mergeln*, ca. 3,3 m (Profil VII, Schicht 2—15; Profil VIII, Schicht 4—21). Während an der obern und untern Grenze dieser Abteilung trochitenfreie Kalke mit ziemlich mächtigen Mergelzwischenlagen sich vorfinden, besteht die Hauptmasse, der mittlere Teil aus einer ziemlich mergelfreien, satten Aufeinanderfolge meist trochitischer Kalke, die vielfach Pyrit und Bleiglanz führen. Eigentliche Dolomite treten gegenüber den Kalken sehr zurück. Wo die trochitischen Kalke angewittert sind, was besonders in Profil VII der Fall ist, zeigen sich wohlerhaltene Stielglieder des *Pentacrinus dubius* und eines dem *Encrinus liliformis* wohl nahestehenden *Encrinus* sp. Von letzterem fand sich sogar ein schlechterhaltenes Kronenstück (Profil VII, Schicht 11). Von andern Fossilien zeigen sich ziemlich häufig, aber nie gut erhalten, *Lima lineata*, *Lima striata*, *Ostrea decemcostata*, Stacheln des *Cidaris grandaeva*, Knochenreste und Gastropodensteinkerne. Interessant ist das Auftreten einer glatten und nur mit einer medianen Furche versehenen *Spiriferina* sp. (Profil VII, Schicht 13).

d) *Mergel mit Konkretionen*, ca. 1,2 m (Profil VII, Schicht 16—18; Profil VIII, Schicht 22—24). Dieser Horizont dunkler, schiefriger Mergel ist weniger durch seine Fossil einschlüsse (*Terebratula vulgaris*, Profil VII, Schicht 17) als durch das Auftreten von haselnuss- bis eigrossen, dunkelgrauen Konkretionen ausgezeichnet. Letztere treten namentlich im oberen Teile der Mergel zahlreich auf.

e) *Harte Kalkbank*, 0,15 m (Profil VII, Schicht 19, Profil VIII, Schicht 25). Sie bildet den oberen Abschluss des Wellendolomites, hat graue Farbe und ist reich an Gastropodensteinkernen. Ihrer grossen Härte wegen tritt sie stark aus dem Profil heraus.

Fossilführung des Wellendolomites.

W ü r m e r.

Serpula sp.

E c h i n o d e r m e n.

Cidaris grandaeva Goldf.

Encrinus sp.

Pentacrinus dubius Beyr.

B r a c h i o p o d e n.

Terebratula Eeki Frantzen.

Terebratula (Coenotyris) vulgaris Schl.

Lingula sp.

Spiriferina sp.

L a m e l l i b r a n c h i a t e n.

Gervilleia socialis Schl.

? Gervilleia mytiloides Schl.

Lima lineata Schl.

Lima striata Schl.

Myophoria vulgaris Br.

? Myacites sp.

Myoconcha Goldfussi Dunk.

Myophoria vulgaris Schl.

Myophoria sp.

Myoconcha sp.

Ostrea sp.

Pecten Albertii Goldf.

Placunopsis ostracina Schl.

Terquemia decemcostata Goldf.

Terquemia complicata Goldf.

Terquemia sp.

G a s t r o p o d e n.

Omphaloptycha sp.

Worthenia sp.

Steinkerne.

W i r b e l t i e r e.

Knochenfragmente, Zähne.

2. **Der Wellenkalk** (Mittleres Wellengebirge), ca. 27 m (siehe Profile VII und VIII) kann in folgende Horizonte zerlegt werden:

- a) Fossilreiche Mergel mit Beneckeia Buchi, 8 m.
- b) Kalkplatte, unten mit scharfkantigen Wülsten.
- c) Graue Mergel, reich an Homomya Albertii, 2 m.
- d) Deckplatte.
- e) Mergel, reich an Pecten discites, ca. 2,5 m.
- f) Bank der Pseudocorbula gregaria.
- g) Graugelbe Mergel, mit Posidonia sp., ca. 2 m.
- h) Fossilarme Mergel, mit zahlreichen Mergelkalkplatten, 3,5 m.
- i) Die beiden Wulstbänke.
- k) Mergel zwischen den Wulstbänken und der Spiriferinabank, ca. 3 m.

- l) Spiriferinabank.
- m) Mergel, mit vielen Kalk- und Mergelkalkplatten.
- n) Graugelbe Mergel mit *Pecten discites* (grosse Exemplare), ca. 2 m.

a) *Fossilreiche Mergel mit Beneckeia Buchi*, ca. 8 m (Profil VII, Schicht 21 und 22; Profil VIII, Schicht 26). Dieser Horizont ist petrographisch ausgezeichnet durch das vollständige Fehlen von Kalklagen. Palaeontologisch zeichnen sich die dunkelgrauen Mergel durch den Einschluss einer reichen Fülle von Versteinerungen aus. Es mag hier erwähnt werden, dass in Profil VIII durch das Aushubmaterial eines Grabens zur Erstellung einer Stützmauer der Fossilreichtum dieses Horizontes hauptsächlich erschlossen worden ist. Verhältnismässig häufig fand sich *Beneckeia Buchi* in verkiesten kleinen Exemplaren von wenigen mm Durchmesser. In dieser kleinen Form scheint *Beneckeia Buchi* nur auf diesen Horizont beschränkt zu sein, einige grosse Exemplare von einigen cm Durchmesser finden sich etwa 3 m höher. Von Interesse ist auch das Auftreten von *Nautilus dolomiticus*. Besonders häufig aber sind einige Lamellibranchier wie *Gervilleia socialis* var. *funicularis*, *Lima lineata*, auf deren Schalen oft noch *Placunopsis ostracina*, *Terquemia spondyloides*, *Discina discoides* und *Spiroba valvata* aufsitzen, ferner eine grosse Zahl von *Myaciten*, dann *Myophoria cardissoides* und *Pecten discites*. Von Brachiopoden tritt *Lingula* sehr häufig auf und unter den Gastropoden *Loxonema obsoletum*.

b) *Die Kalkplatte, unten mit scharfkantigen Wülsten* (Profil VII, Schicht 25; Profil VIII, Schicht 27), darf nicht mit den beiden Wulstbänken (i) verwechselt werden. Es ist eine ca. $\frac{1}{2}$ dm dicke Bank mit stark gewellter unterer Schichtfläche, auf der die scharfkantigen Wülste als unregelmässige Rippen aufsitzen.

c) *Die grauen Mergel, reich an Homomya Albertii*, ca. 2 m (Profil VII, Schicht 26—31; Profil VIII, Schicht 28—32) enthalten dieses Fossil, welches übrigens auch im Horizont a, aber dort weniger häufig vorkommt, sehr zahlreich in ihrem mittleren Abschnitt. Etwa 4 dm über der untern Grenze ist eine Lage linsenförmiger Mergelknollen durch den Einschluss zahlreicher, gut erhaltener Exemplare von *Myophoria cardissoides* und *Myacites* sp. erwähnenswert.

d) *Die Deckplatte* (Profil VII, Schicht 32; Profil VIII, Schicht 33), im Mittel 1 dm mächtig, bildet einen sehr auffälligen Horizont. Die sehr harte, vorstehende Kalkplatte hat eine ziemlich glatte obere Schichtfläche. Die untere Schichtfläche dagegen ist ziemlich reich an Fossileinschlüssen, unter denen *Lima lineata*, *Myophoria cardissoides*, *Pecten laevigatus* und namentlich *Dentalium* sp. zu er-

wähnen sind. Auf den ersten Blick hat die Bank einige Ähnlichkeit mit der höher liegenden Spiriferinabank (1), von der sie sich aber durch die grössere Härte und die Beschränkung der Fossilien auf die Unterseite unterscheidet.

e) *Mergel, reich an Pecten discites*, ca. 2,5 m. Etwa 1 m über der Deckplatte enthalten gelbgrüne, bröckelige Mergel grosse Exemplare von *Pecten discites* und, was sehr bemerkenswert ist, auch grosse Exemplare von *Beneckeia Buchi* mit 2—3 cm Durchmesser, allerdings nur in schlechten Abdrücken. Das eigentliche Lager der *Pecten discites* und zwar einer kleinen Form, nimmt die obere Hälfte des Horizontes ein. Sie besteht aus dunklen, wohlgeschieferten, ziemlich vorstehenden Mergeln, die das Fossil in gutem Erhaltungszustand, als eigentliche Schalenexemplare, in reicher Menge enthalten. Besonders gut ist die Innenseite der Schale erhalten, während die Aussen-seite zahlreiche kreisförmige Druckstellen aufweist.

f) *Die Bank der Pseudocorbula gregaria* (Profil VII, Schicht 43) stellt eine wenige cm dicke, sehr harte Kalkplatte dar, deren Unterseite fast lückenlos mit schlecht erhaltenen Exemplaren der *Pseudocorbula gregaria* übersät ist.

g) *Die graugelben Mergel mit Posidonia sp.*, ca. 2 m (Profil VII, Schicht 44—48), enthalten dieses Fossil zahlreicher als die Horizonte a und e, wo *Posidonia* auch auftritt (siehe Profil VIII, Schicht 26; Profil VII, Schicht 36). Andere Zweischaler treten in diesem Horizont gegenüber *Posidonia* an Häufigkeit sehr zurück.

h) *Die fossilarmen Mergel mit zahlreichen Mergelkalkplatten*, ca. 3,5 m (Horizont 49—66), stellen eine fast fossilfreie, rasche Wechselfolge von Mergeln mit dünnen Mergelkalkbänken dar, welche letztere in keinem der bisher besprochenen Horizonte des Wellenkalks in dieser Häufigkeit auftreten.

i) *Die beiden Wulstbänke* (Profil VII, Schicht 67—69; Profil VIII, Schicht 35—37) stellen zwei, durch eine dünne Mergellage getrennte 5—8 cm dicke, regelmässige Bänke dar, die auf der untern Schichtfläche rund begrenzte Wülste in Form bleistiftdicker Rippen aufweisen.

k) *Die Mergel zwischen den Wulstbänken und der Spiriferinabank*, ca. 3 m (Profil VIII, Schicht 38—48), sind beinahe fossil-leer. Im untern Teil lagern einige Mergelkalkbänke. Eine graugelbe, splittrige, cavernöse Kalkbank mit Calcitkristallen in den Höhlungen zieht ca. 1,3 m unter der obern Grenze durch.

l) *Die Spiriferinabank* (Profil VIII, Schicht 49) ist wohl der beste Leithorizont des ganzen Wellengebirges. Sie bildet eine im

Mittel 0,25 m mächtige, graue, splittrige Kalkbank mit Drusen von Calcit und Gypskristallen, stellenweise auch mit Pyritkrusten. Ihre Unterseite, aber auch ihr Inneres zeigt reiche Fossileinschlüsse. Am häufigsten sind *Lima lineata*, *Lima striata*, *Pecten laevigatus*, *Prospodylus comptus*, *Terquemia complicata*, *Terquemia spondyloides* und *Spiriferina hirsuta*. *Spiriferina fragilis* konnte ich nur in einem gut erhaltenen Exemplar finden. Am leichtesten lassen sich Fossilien aus abgelösten, der Verwitterung lange Zeit ausgesetzten Bänken heraus schlagen.

m) *Mergel mit Kalk und Mergelkalkplatten*, ca. 4 m (Profil VIII, Schicht 50—82; Profil VII, Schicht 73—89). Die hangenden Schichten der Spiriferinbank sind dadurch ausgezeichnet, dass eine grosse Zahl bis 0,25 m mächtiger Kalk- und Mergelkalkbänke die Mergel durchziehen. Im Ganzen ist es ein fossilarmer Horizont. Von Interesse ist es aber, dass ca. 2,5 m über der untern Grenze, also über der Spiriferinabank, ein bloss 3 cm dünnes, hartes Kalkbänklein (Profil VII, Schicht 84; Profil VIII, Schicht 71) auf der Unterseite eine Reihe von Fossilien, wie *Gervilleia socialis*, *Lima lineata*, *Lima striata*, *Pecten laevigatus*, *Terquemia complicata*, *Terquemia spondyloides* führt. Ferner fand sich ein gut erhaltenes Exemplar von *Spiriferina fragilis*. Die Bank, die übrigens auch häufig Drusenräume mit Gypskristallen aufweist, erinnert, abgesehen von der viel geringern Mächtigkeit, durch ihre Fossileinschlüsse sehr an die Spiriferinabank.

n) *Graugelbe Mergel mit Pecten discites* (grosse Exemplare), ca. 2 m (Profil VIII, Schicht 83—91). In diesem obersten Horizont des Wellenkalks werden die Mergel, die an der Basis grosse Exemplare von *Pecten discites* führen, nur von sehr dünnen Kalkbänken durchzogen und diese enthalten ein weiter unten nicht aufgetretenes Fossil, die *Lima radiata*, die aber weiter oben in den Schichten der *Myophoria orbicularis* wieder vorkommt.

Fossilführung des Wellenkalks.

W ü r m e r.

Serpula (*Spirobis*) *valvata* Goldf.

Serpula serpentina Schmid und Schleiden.

E c h i n o d e r m e n.

Cidaris grandaeva Goldf.

Pentacrinus sp.

Brachiopoden.

<i>Discina discoides</i> Schl.	<i>Terebratula</i> sp.
<i>Lingula</i> sp.	<i>Spiriferina fragilis</i> Buch.
? <i>Terebratula Eeki</i> Frantzen.	<i>Spiriferina hirsuta</i> Alb.

Lamellibranchiaten.

<i>Gervilleia mytiloides</i> Schl.	<i>Myophoria cardissoides</i> Schl.
<i>Gervilleia socialis</i> Sch.	<i>Myophoria laevigata</i> Alb.
<i>Gervilleia costata</i> Qu.	<i>Myophoria simplex</i> v. Schlottheim.
<i>Gervilleia socialis</i> Schl.	<i>Mytilus eduliformis</i> Schl.
var. <i>funicularis</i> Schmidt.	<i>Ostrea</i> sp.
<i>Gervilleia</i> sp.	<i>Pecten discites</i> Schl.
<i>Homomya Albertii</i> Voltz.	<i>Pecten laevigatus</i> Schl.
<i>Homomya Althausi</i> Alb.	<i>Pecten Albertii</i> Goldf.
<i>Homomya impressa</i> Alb.	<i>Pecten</i> sp.
? <i>Leda excavata</i> Goldf.	<i>Placunopsis ostracina</i> Schl.
<i>Lima lineata</i> Schl.	<i>Pleuromya musculoides</i> Schl.
<i>Lima radiata</i> Goldf.	<i>Pleuromya</i> sp.
<i>Lima striata</i> Schl.	<i>Pinna</i> sp.
<i>Myacites</i> sp.	<i>Posidonia</i> sp.
<i>Myoconcha Goldfussi</i> Dunk.	<i>Pseudocorbula gregaria</i> Mstr.
<i>Myoconcha</i> sp.	<i>Prospondylus comptus</i> Schl.
	<i>Terquemia complicata</i> Goldf.
	<i>Terquemia spondyloides</i> Schl.
	<i>Terquemia</i> sp.

Gastropoden.

? <i>Cyclostilina gregaria</i> .	<i>Peudomurchinsonia extracta</i> Berg.
<i>Dentalium</i> sp.	<i>Steinkerne</i> .
<i>Loxonema obsoletum</i> Ziet.	

Cephalopoden.

<i>Beneckeia</i> Buchi Alb.
<i>Nautilus dolomiticus</i> Quenst.
<i>Nautilus</i> sp.
? Oberkiefer von <i>Nautilus</i> .

Wirbeltiere.

Wirbel, Knochenfragmente.

Problematica.

Rhizocorallium commune Schmid.

Detailprofil durch das Wellengebirge.

55

Untere Muschelkalk oder das Wellengebirge			m	m	m
Wellendolomit (Unteres Wellengebirge)	c	Bituminöse Kalkmergel	Myophoria orbicularis	5	9
		Weiche Mergel, darin dünne Kalkbänke mit Abdrücken der Myophoria orbicularis & der Gervilleia costata	Myophoria orbicularis Gervilleia costata	3	
		Harte Kalkmergel	Myophoria simplex Lima radiata	1	
	m	Graugelbe Mergel mit grossen Pecten discites	Lima radiata Pecten discites	2	42
		Graugelbe Mergel mit vielen Kalk- und Mergelkalkplatten	Dünne Kalkbank mit Gervilleia socialis Pecten laevigatus Torquema complicata Spinerina fragilis	4	
		I Spinerinabank	Spinerina fragilis und hirsuta, Torquema complicata und spondylioides Lima-lineata und striata	3	
		k Mergel, zwischen den Wulstbänken und der Spinerinabank			
		i Die beiden Wulstbänke			
		h Fossilarme Mergel mit zahlreichen Mergelkalkplatten		3.5	
		g Graugelbe Mergel, reich an Posidonia sp.	Posidonia sp.	2	
	c	f Bank der Pseudocorbula gregaria			
		e Mergel, reich an Pecten discites	Pecten discites [Kleine Schalenexemplare] Beneckeia Buchi (2 ^{te} gross) Pecten discites	2.5	27
		d Deckplatte	Pecten laevigatus Dentalium sp.		
		c Graue Mergel, reich an Homomya Albertii	Homomya Albertii	2	
		b Kalkplatte mit scharfkantigen Wulsten	Myophoria cardissoides Myacites sp.		
Wellendolomit (Unteres Wellengebirge)	c	a Fossilreiche blaugraue Mergel mit Beneckeia Buchi	Beneckeia Buchi Nautilus dolomiticus Gervilleia socialis var. funicularis Myacites sp. Myophoria cardissoides Pecten discites	8	
		b Harte Kalkbank	Gastropodensteinkörner		
		d Mergel oben mit Concretionen	Terebratula vulgaris	1.2	
	c	Meist trochitische, Bleiglanz u. Pyrit führende Kalkte mit zwischengelagerten Mergeln.	Pentacrinus dubius Encrinurus sp. Cidaritis grandaeva Lima lineata Lima striata Ostrea decemcostata	33	6
		b Hellgelbe Dolomitbank mit Pyrit		0.5	
	a	Mergel u. graue dünne Dolomitbanke	Myophoria vulgaris	1	

3. **Die Schichten der *Myophoria orbicularis*** (Oberes Wellengebirge), ca. 9 m (siehe Profile VII und VIII) lassen eine Gliederung in 3 Horizonte zu:

a) Schieferige, harte, graubraune Kalkmergel und Mergel mit *Myophoria simplex*, *Lima radiata*, ca. 1 m.

b) Weiche Mergel, darin dünne Kalkbänke mit Abdrücken von *Myophoria orbicularis* und *Gervilleia costata*, ca. 3 m.

c) Bituminöse Kalkmergel mit *Myophoria orbicularis*, ca. 5 m.

a) *Schieferige, harte, graubraune Kalkmergel und Mergel mit Myophoria simplex und Lima radiata*, ca. 1 m (Profil VIII, Schicht 92—97).

Obwohl dieser Horizont die leitende *Myophoria orbicularis* noch nicht enthält, empfiehlt es sich doch, mit ihm das obere Wellengebirge beginnen zu lassen. Die harten Kalkmergel an der Basis und an der Decke haben schon petrographische Ähnlichkeit mit den bituminösen Kalkmergeln. Die harten Kalkmergel lassen den Horizont, der ziemlich häufig *Lima striata* und *Myophoria simplex* führt, auffallend aus dem Profil heraustreten.

b) *Weiche Mergel, darin dünne Kalkbänke mit Abdrücken von Myophoria orbicularis und Gervilleia costata*, ca. 3 m (Profil VII, Schicht 90—98; Profil VIII, Schicht 98—108). Etwa 1 m über der untern Grenze der sonst ziemlich fossilfreien Mergel enthält ein Styrolithenbänklein auf seiner Oberfläche zahlreiche kleine Exemplare von *Myophoria orbicularis*. Im mittlern und obern Teil trifft man auf der Unterseite dünner, dunkelgrauer, splittriger Kalkbänklein Abdrücke grosser Exemplare von *Myophoria orbicularis* zusammen mit *Spirobis valvata*, bei einem dieser Kalkbänklein (Profil VIII, Schicht 103) recht zahlreiche auch Abdrücke von *Gervilleia costata*.

c) *Bituminöse Kalkmergel mit Myophoria orbicularis*, ca. 5 m (Profil VIII, Schicht 109) bilden einen sehr auffälligen Abschluss des Wellengebirges. Petrographisch durchaus einheitlich, bestehen sie aus blättrigen, harten gelbbraunen Kalkmergeln mit stark bituminösem Geruch. Einzelne Lagen führen schlecht erhaltene Exemplare von *Myophoria orbicularis*. Ein in diesen bituminösen Mergeln angelegter, heute verlassener Bruch deutet auf die frühere Ausbeutung dieser Mergel zur Herstellung von Zement hin.

Fossilführung der Schichten der Myophoria orbicularis.

W ü r m e r.

Serpula (Spirobis) valvata Goldf.

Lamellibranchiaten.

- Gervilleia socialis* Schl.
Gervilleia socialis Schl. var. *funicularis*.
Gervilleia costata Qu.
Lima radiata Goldf.
Lima striata Schl.
Myacites sp.
Myophoria laevigata Alb.
Myophoria vulgaris Br.
Myophoria simplex Schl.
Myophoria orbicularis Br.

Gastropoden.

Worthenia sp.

b. Der mittlere Muschelkalk oder die Anhydritgruppe.

Die Anhydritgruppe (siehe Tafel I und II) ist schweizerseits am Rheine direkt vor Kaiseraugst verhältnismässig gut aufgeschlossen (heute durch den Stau des Rheines unter Wasser gesetzt). Allein auch hier ist, wie bei allen oberflächlichen Aufschlüssen, zufolge der durch Auslaugung bedingten Lagerungsstörungen das Profil ein ziemlich verworrenes. Es beginnt etwa 400 m östlich der Cellulosefabrik in Augst bei einer alten Fischwage. Hier stösst die Anhydritgruppe zufolge einer Verwerfung an die östlich anstehenden Orbicularischichten. Wie weit die Anhydritgruppe an dieser Stelle noch unter das Rheinniveau hinunterreicht, kann nicht ermittelt werden. Oberflächlich erschliesst das gegen Westen zu allmählich absinkende Profil von unten nach oben:

1. ca. 11 m zellige Dolomite und weiche graue Mergel.
2. 1,3 m harter, vorstehender Zellenkalk.
3. 0,5 m weisser bröckeliger Gyps.
4. 1,3 m harte, dickgebankte Zellenkalke.
5. 1,20 m dünn geschieferte, zellige Dolomite.

Etwa 150 m westlich der alten Fischwage öffnet sich einige Meter über dem Rheinniveau eine 3 m breite, mehrere Meter tiefe und etwa 1 m hohe Höhle, die schon Mösch (4) erwähnt und deren Entstehung er durch Auslaugen eines ehemals vorhandenen Salzstockes erklärt. Die starke Wölbung der hangenden Schichten lässt vielleicht auch die Erklärung zu, dass es sich um ein ehemaliges Anhydritlager handelt, das sich bei der Wasseraufnahme gedehnt hat und nach der Umwandlung zu Gyps ausgelaugt worden ist. Direkt

westlich dieser Höhlung biegen die Schichten stark gegen den Rhein hin ab und es erscheint als neuer Horizont eine etwa 6 m mächtige Lage weissen Gypses, von einigen Zellenkalklagen durchzogen. Über diesem Gyps lagern in geringer, nicht näher bestimmbarer Mächtigkeit graublaue Letten, in diesen eingelagert bituminöser, splittiger Dolomit, dann schiefrige, dolomitische Mergel mit einer etwa 5 m dicken Hornsteinbank und zuletzt nochmals eine Lage schneeweissen Gypses. Die Fortsetzung des Profils ist durch die Niederterrasse und den Schutt der Fabrik verdeckt. Westlich eines offenbar abgestürzten mächtigen Felsens zeigt das Ufer bei Beginn des Dorfes Kaiseraugst die Überlagerung der Anhydritgruppe durch den Trochitenkalk, indem unten zelliger Kalk und oben Trochitenbänke anstehen.

Ein besseres Bild namentlich in bezug auf die Mächtigkeit der Anhydritgruppe vermögen uns die Bohrungen zu geben, wie sie seit 1835 im Rheingebiet zwischen Basel und Koblenz zahlreich ausgeführt worden sind. *J. H. Verloop* (28) hat die Bohrprofile von ca. 54 Bohrungen zusammengestellt und nach Möglichkeit stratigraphisch gedeutet. Die zuverlässigsten Angaben über die Zusammensetzung der Anhydritgruppe in unserer Gegend liefert das im Februar 1909 in Schweizerhalle vollendete Bohrloch (Nr. XII), wo von 130—194 m Kernbohrung in Anwendung gebracht worden ist. Prof. *C. Schmidt* hat die Resultate der Bohrung verarbeitet und hat mir seinen Bericht vom Februar 1909 zur Verfügung gestellt. Die Resultate dieser Bohrung, so weit sie die Anhydritgruppe betreffen, sind in das Übersichtsprofil der Trias (pag. 76) aufgenommen. Die Stinkmergel in einer Tiefe von 185—190 m dieses Bohrloches, die *Verloop* noch der Anhydritgruppe zuzählt und zwar deshalb, weil im Liegenden noch 3 m Anhydrit und dann erst Mergel mit *Myophoria orbicularis* sich einstellen, möchte ich eher noch in das Wellengebirge stellen (siehe Übersichtsprofil der Trias, pag. 76). Es unterliegt kaum einem Zweifel, dass die Stinkmergel des Bohrloches den bituminösen Schiefern entsprechen, die ich in Profil VIII ins obere Wellengebirge stelle. Verbogene Lagen in den bituminösen Schiefern des Profils VIII berechtigen zur Annahme, dass ihre Unterlage einst vielleicht auch aus einer Lage von Anhydrit bestand, die aber heute ausgelaugt ist. Ähnliche Verhältnisse wie Bohrloch Nr. XII von Schweizerhalle zeigen bezüglich der Ausbildung der Grenze zwischen Wellengebirge und Anhydritgruppe alle in letzter Zeit im Gebiet der Kantone Aargau und Schaffhausen und bei Donaueschingen auf Salz ausgeführten Bohrungen. Die Mitteilungen hierüber verdanke ich den Herren Prof. *C. Schmidt* und Geh. Bergrat *F. Schalch*. Mit Ausschaltung der Stinkmergel ergibt das Profil des Bohrloches Nr. XII bei Schweizer-

halle für die Anhydritgruppe eine Mächtigkeit von ca. 95 m von unten nach oben mit folgender Zusammensetzung:

1. 3 m Anhydrit mit Mergel und Ton.
2. 9,5 m Steinsalz mit vereinzelt Anhydritlinsen und Tonlagen.
3. 5,3 m Anhydrit und Mergel mit vereinzelt Steinsalzlagen und Adern.
4. 16,2 m Steinsalz mit vereinzelt Lagen von Anhydrit und Ton.
5. 8 m Anhydrit mit dolomitischem Kalk und Ton.
6. 13 m dolomitischer Kalk und Ton mit Anhydrit und Gyps.
7. 20 m Mergel, im untern Teil mit Gyps.
8. 20 m Anhydritdolomit.

Das Steinsalz stellte sich also hier im untern Teil der Anhydritgruppe in zwei Lagen ein, einer obern von 16,2 m und einer untern von 9,5 m Mächtigkeit. Bei Schweizerhalle erreicht das Steinsalz somit eine Gesamtmächtigkeit von ca. 25 m, bei Rheinfeldern etwa 15 m und bei Ryburg wurde das Steinsalzlager mit 50 m noch nicht durchbohrt. Eine Zusammenstellung von vier Salzbohrungen bei Dürheim, Donaueschingen, Koblenz und Schweizerhalle, die ich Herrn Prof. *Schmidt* verdanke, zeigt eine äusserst bemerkenswerte Niveaubeständigkeit des Salzlagers. Dasselbe liegt überall im untern Teil der Anhydritgruppe 60—70 m unter der Basis des Hauptmuschelkalks.

c) Der obere Muschelkalk.

I. Allgemeines und Verbreitung.

Der obere Muschelkalk setzt sich aus Hauptmuschelkalk und Trigonodusdolomit zusammen. Am Rheinufer Rheinfeldern-Augst ist diese Muschelkalkstufe nur bei Rheinfeldern selbst aufgeschlossen. Ein vollständiges Profil durch den untern Teil des Hauptmuschelkalkes, den Trochitenkalk, zeigt sich auf der Südseite des Burgkastells. Für eine vollständige Stratigraphie des obern Muschelkalkes kommen weiterhin Aufschlüsse am Ergolzufer und an den Höhenzügen nördlich und südlich des Rheines in Betracht. Nachstehend sind nach eigenen Aufnahmen, teils schon beschriebene (4, 18), teils neue Profile aufgeführt, die, mit einander kombiniert, zur Feststellung von Aufbau und Mächtigkeit des Hauptmuschelkalkes besonders geeignet sind.

Prof. IX. Anhydritformation — Trochitenkalk (24 m),

westlich der Rheinbrücke bei Rheinfelden, an der Südseite des Burgkastells.
(Blatt 17, Rheinfelden.)

Schicht- nummer.	Machtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
		Zellenkalk (heute durch Mauerwerk verdeckt).		An- hydrit- for- mation.
1	0,65	Gelbbrauner, dolomiti- scher, bituminöser, dichter Kalk.		Trochitenkalk. Hauptmuschelkalk.
2	0,45	Harter, gelber, schwach trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
3	0,20	Gelber, dolomitischer, trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
4	5,00	Brauner und gelber, dichter, splittiger Kalk.		
5	0,30	Braungelber, körniger Kalk mit rostfarbenen Poren.		
6	0,10	Grauer, körniger, deutlich trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
7	0,20	Graugelber, dichter Kalk.		
8	0,45	Körniger, deutlich trochit- ischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
9	1,75	Grauer und gelber, dichter Kalk.		
10	0,10	Körniger, deutlich trochit- ischer Kalk.	Encrinus liliformis. (Kronenstück).	
11	1,30	Grauer und gelber, dichter Kalk.		
12	0,07	Grauer, kristalliner Kalk.		
13	1,80	Grauer und gelber, dichter, splittiger Kalk.		
14	0,08	Grauer, späthiger Kalk.		
15	0,05	Grauer und gelber, dichter Kalk.		
16	0,25	Gelber, körniger, deutlich trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
17	0,10	Grauer und gelber dichter Kalk.		
18	0,60	Grauer und gelber, teils dichter, teils späthiger Kalk.	Gervilleia socialis. Myoconcha sp. ? Nucula sp. Gastropodensteinkern. ? Cidaris grandaeva Goldf. (Stachel). Undeutliche Fossilien.	
19	0,20	Gelber, körniger Kalk.		
20	0,10	Grauer und gelber, dolomitischer, dichter Kalk.		
21	0,15	Grauer, späthiger, trochitischer Kalk.	Lima striata Schl. Encrinus liliformis.	
22	0,35	Grauer und gelber, dichter Kalk.		
23	0,15	Körniger, graugelber, trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
24	0,40	Graugelber, körniger Kalk in dünnen Lagen, die durch starke dolomitische Fugen getrennt sind.		
25	0,90	Grauer, dichter Kalk.		
26	0,15	Graugelber, körniger Kalk.		
27	0,08	Grauer und gelber, dichter Kalk.		
28	0,25	Graugelber, körniger Kalk.		
29	0,12	Grauer, dichter Kalk.		
30	0,13	Graugelber, körniger, trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	
31	0,10	Grauer, dichter Kalk.		
32	0,20	Graugelber, körniger Kalk.		
33	0,30	Grauer, dichter Kalk.		
34	0,60	Dünnbankige Wechsellage von dichtem, grauem, stark dolomitischem und graugelbem körnigem Kalk.		

Trochitenkalk.

Hauptmuschelkalk.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
35	0,15	Graugelber, körniger Kalk.		Trochitenkalk.	Hauptmuschelkalk.
36	0,30	Stark dolomitischer, grauer und gelber, dichter Kalk in dünnen Bänken.			
37	0,20	Graugelber, körniger Kalk.			
38	0,25	Grauer und gelber, dichter, z. T. dolomitischer Kalk.			
39	0,55	Graugelber, körniger, trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.		
40	0,25	Grauer und gelber, dichter, dolomitischer Kalk.			
41	0,15	Graugelber, körniger Kalk.			
42	0,80	Dichter, grauer, schwach trochitischer, dünngebankter Kalk, auf der obern Schichtfläche der Bänke ausgewitterte Fossilien.	Gervilleia socialis. Myacites sp. Myoconcha sp. Mytilus eduliformis. ? Nucula sp. Pecten Albertii, Pecten discitis. ? Pleuromya sp. Terquemia complicata. Terebratula (Coenotyris) vulgaris. Encrinus liliformis. Serpula sp. Loxonema sp.		
43	0,15	Graugelber, kristalliner, trochitischer Kalk.			
44	1,00	Grauer, splittriger, dichter Kalk.			
45	0,15	Graugelber, körniger Kalk.			
46	0,60	Dolomitisch stark durchsetzter, dichter, grauer Kalk.			
47	0,20	Grauer, späthiger Kalk.			
48	0,15	Bröckelige, dolomitische Schicht.	Pleuromya sp.		
49	0,15	Grauer, späthiger, dichter Kalk.			

Schicht- nummer.	Mächtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
50	0,05	Dolomitische Lage.		Trochitenkalk.	Hauptmuschelkalk.
51	0,10	Dichter, grauer, dolomi- tischer Kalk.	Terebratula vulgaris.		
52	0,12	Dolomitische, bröckelige Lage.			
53	0,12	Grauer, späthiger Kalk.			
54	0,85	Grauer, dichter, splitt- riger Kalk.			
55	0,25	Graugelber, körniger, tro- chitischer Kalk.	Encrinus liliformis.		
56	0,15	Dichter, grauer, dolo- mitisch durchsetzter Kalk.			
57	0,25	Graugelber, körniger, stark trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.		

Prof. X. Trochitenkalk (6 m) — Nodosuskalk (19 m).

Steingrube am Wege von Rheinfelden nach Magden, östlich Punkt 311.

(Blatt 28, Kaiseraugst.)

Schicht- nummer.	Mächtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1	0,10	Dichter, grauer Kalk.		Trochitenkalk.	Hauptmuschelkalk.
2	0,07	Körniger, trochitischer Kalk.	Encrinus liliformis.		
3	0,25	Dichter, grauer Kalk.			
4	0,05	Grauer, harter, späthiger Kalk.			
5	0,60	Grauer, dichter Kalk.			
6	0,40	Körniger, graugelber Kalk.			
7	0,70	Graugelber, körniger, tro- chitischer Kalk.	Encrinus liliformis.		
8	0,15	Dünnbankige, dolomi- tische Kalklage.			
9	0,20	Grauer, dichter Kalk.			

Schicht- nummer.	Mächtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
10	0,20	Körniger, graugelber, tro- chitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	Trochitenkalk.
11	1,30	Dunkelgrauer, dichter Kalk, in der Mitte durch dolomitische Fugen in dünne Bänke getrennt.		
12	0,10	Stark dolomitische Kalk- lage.		
13	0,30	Grauer, z. T. dichter, z. T. späthiger Kalk.		
14	0,10	Gelber Dolomit.		
15	0,20	Grauer, dichter Kalk.		
16	0,10	Bröckeliger Dolomit mit Concretionen.		
17	1,20	Grauer, dichter Kalk.		
18	0,15	Graugelber, körniger, tro- chitischer Kalk.	Encrinus liliformis.	Hauptmuschelkalk.
19	0,20	Grauer, dichter Kalk mit graublauen Flecken.		
20	0,10	Dolomitische Lage.		
21	0,15	Grauer, z. T. dichter, z. T. späthiger Kalk mit Concretionen.		
22	0,10	Dolomitische, bröckelige Lage.		
23	0,35	Grauer, z. T. dichter, z. T. späthiger Kalk.		
24	0,15	Dünnbankige, stark do- lomitische Kalklage.		
25	0,30	Grauer, dichter, z. T. späthiger Kalk.		
26	0,20	Dünnbankige, stark do- lomitische Kalklage.		
27	0,60	Grauer, dichter Kalk.		
28	0,08	Dichter, splittriger Kalk mit rostbraunen Flecken.		
29	0,05	Dolomitische Fuge.		
30	0,35	Dichter, grauer Kalk.		

Schicht- nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
31	0,15	Graugelber, körniger Kalk.		
32	1,20	Grauer bis gelber, dichter, sehr harter Kalk.		
33	0,70	Sehr harter, graugelber, körniger Kalk.		
34	0,35	Graugelber, schiefriger, dichter Kalk.		
35	0,15	Graugelber, körniger Kalk.		
36	0,50	Graugelber, dichter, splittiger Kalk.	Lima striata.	
37	0,20	Gelber, dichter, stark dolomitischer Kalk mit dunkelgelben Flecken und Streifen.		
38	0,40	Graugelber, dichter, dolomitischer, splittiger Kalk.		
39	0,10	Gelber, weicher, dolomitischer Kalk.		
40	0,20	Graugelber, splittiger, dichter Kalk.		
41	0,30	Grauer, dichter, splittiger Kalk.		
42	1,10	Sehr harter, dichter, grauer Kalkstein mit dolomitischen Fugen.		
43	0,70	Graugelber, körniger, sehr harter Kalk.		
44	0,60	Grauer, dichter Kalk mit Concretionen.	Terebratula vulgaris.	
45	1,20	Graugelber, dichter Kalk.		
46	0,15	Graugelber, körniger Kalk.		
47	1,00	Grauer, dichter, harter Kalk.		
48	0,25	Graugelber, körniger Kalk.		
49	0,40	Gelber, dolomitischer weicher Kalk.		
50	0,25	Dünnbänke, dolomitische Kalklage.		
51	7,00	Grauer, dichter Kalk in dicken Bänken (nicht mehr zugänglich).		

Nodosuskalk.

Hauptmuschelkalk.

Prof. XI. Nodosuskalk (16 m) — Trigonodusdolomit (0,6 m).

Steinbruch bei Beuggen, südlich Punkt 337. (Blatt 17, Rheinfelden.)

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1 (unten)	0,70	Dichter, grauer Kalk.		Nodosuskalk.	Hauptmuschelkalk.
2	0,20	Grauer und gelber, dichter Kalk, oben mit einer Lage von Concretionen.			
3	0,30	Graugelber, körniger Kalk.			
4	0,10	Gelbe, dolomitische Lage.			
5	0,30	Grauer, dichter Kalk.			
6	0,15	Graugelber, körniger Kalk.			
7	0,90	Dichter, grauer Kalk, in der obern Hälfte mit Concretionen.			
8	0,07	Graugelber, körniger Kalk.			
9	0,40	Graugelber, dichter, z. T. späthiger Kalk.			
10	0,15	Graugelber, körniger Kalk.			
11	0,40	Graugelber, dichter Kalk.			
12	0,12	Graugelber, körniger Kalk,			
13	0,10	Dünnbankige, dolomitische Kalklage.			
14	0,25	Hellgelber, dolomitischer, weicher Kalk.			
15	0,55	Graugelber, dichter Kalk.			
16	0,40	Grauer, dichter, unten und oben späthiger, sehr harter Kalk.			
17	2,60	Grauer, splittiger Kalk, in ca. dm dicken Bänken.			
18	0,10	Graugelber, körniger Kalk.			
19	0,30	Grauer, dichter Kalk in dm dicken Bänken.			
20	0,10	Graugelber, körniger Kalk.			

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
21	4,30	Grauer, dichter Kalk in ca. dm dicken Lagen.	Enerinus sp. Pentacrinus sp. Undeutliche Fossilien.	Nodosuskalk.	Hauptmuschelkalk.
22	0,10	Späthiger, körniger, grau- gelber Kalk.			
24	1,20	Grauer, dichter Kalk in ca. dm dicken Bänken, dazwischen starke, dolo- mitische Fugen.			
25	0,30	Harter, graugelber, kör- niger Kalk.			
26	2,00	Grauer bis graugelber, splittiger, dichter Kalk in unregelmässigen dm dicken Lagen, da- zwischen starke, dolo- mitische Fugen.			
27	0,60	Gelber, teils gebankter, teils bröckeliger Dolo- mit.		Trigo- nodus- dolomit.	

Prof. XII. Nodosuskalk (9,15 m) — Trigonodusdolomit (2 m).

Aufgenommen beim Bau des Kraftwerkes Augst-Wyhlen. Profil in dem ange-
sprengten Fels vor dem schweizerischen Turbinenhaus im Ablaufkanal, (Blatt 28,
Kaiseraugst).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1	4,00	Grauer, splittiger Kalk, durch dolomitische Fu- gen in etwa dm dicke Lagen getrennt.		Nodosuskalk.	Hauptmuschelkalk.
2	0,15	Sehr harter, dunkler, deutlich oolitischer Kalk.			
3	3,00	Dichter, splittiger, grauer und gelber Kalk.			
4	2,00	Oolitischer, grauschwar- zer Kalk.			
5	2,00	Dunkelgelber, sandiger Dolomit.		Trigo- nodus- dolo- mit.	

Prof. XIII. Nodosuskalk (0,9 m) — Trigonodusdolomit (20 m) — Lettenkohle (3,25 m).

Rechtes Ergolzufer, südlich der steinernen Brücke in Augst (die untersten 5 m sind heute durch den Stau des Rheines unter Wasser gesetzt), bei der starken Bachbiegung. (Blatt 28, Kaiseraugst).

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
1	0,40	Gelber, splittriger Kalk.		Nodosus- kalk.	Haupt- muschel- kalk.
2	0,50	Oolitischer, grauer Kalk.			
3	1,00	Zl. harter, gelber, ein- springender Dolomit.	Bonebed.	Trigonodusdolomit.	
4	1,00	Sehr harte, stark vor- springende, gelbe Dolo- mitbank.			
5	0,60	Grauer, zl. weicher, splittriger Dolomit.			
6	0,70	Zl. weicher, hellgelber Dolomit mit zahlreichen Dolomitdrusen.			
7	1,40	Gelbbrauner, bituminöser, drusiger Dolomit, etwas vorspringend.			
8	0,15	Weicher, dunkelgelber, lehmig verwitternder Dolomit, eine einsprin- gende Fuge bildend.			
9	1,40	Hellgelber, mehlig, im untern Teil schwach bituminöser Dolomit.			
10	0,45	Bituminöser, hellgelber, knorriger, vorspringen- der Dolomit.			
11	0,20	Stark vorspringender, grauer, sandiger Dolo- mit.			
12	0,04	Hartes, kalkiges, kristal- lines Bänklein.			
13	0,40	Gelber, zl. weicher Dolo- mit.			
14	0,50	Harte, drusige, hornstein- führende Dolomitlage.			

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
15	0,50	Vorstehender, harter, splittiger Dolomit.	Undeutliche Fossilien.	Trigonodusdolomit.
16	0,50	Weicher, sandiger, dru- siger Dolomit.		
17	0,30	Mehliger, gut gebankter, bituminöser Dolomit.		
18	3,50	Teils harte, teils weiche, knorrig geschichtete Do- lomite.		
19	1,00	Deutlich gebankter Dolo- mit.		
20	0,45	Bröckeliger, weicher Do- lomit.	Undeutliche Fossilien.	
21	0,50	Schiefrige, helle Dolo- mite, von Hornstein- lamellen durchzogen.		
22	0,70	Zl. weiche, gebankte Do- lomite, mit einzelnen bis kopfgrossen ellip- soidischen Hornstein- knauern.		
23	0,60	Harter, gebankter, vor- stehender Dolomit.		
24	0,50	Gelber, bröckeliger Dolo- mit, von mehreren Horn- steinbändern durch- zogen.		
25	1,30	Hellgelbe, weiche, ge- bankte Dolomite.	Bonebed. ? Anoplophora lettica. Astarta trisiana. Gervilleia Goldfussi. Gervilleia sp. Homomya sp. Leda sp. Myophoria vulgaris. Pleuromya sp. ? Pseudocorbula sp. ? Trigonodus Sandbergeri. Unicardium Schmidii. Neritaria sp. Pleurotomaria sp.	
26	0,70	Bröckeliger, gelber, leh- mig verwitternder Do- lomit.		
27	1,60	Dunkelgelber, gebankter, vorstehender Dolomit, in der Mitte besonders fossilreich.		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.	
28	0,03	Grau- und gelbgestreifte Mergelschiefer.		Estherienschiefer.	Lettenkohle.
29	0,03	Schiefriges Dolomitbänklein, die Schichtflächen mit glänzenden Glimmerblättchen.	Schwaches Bonebed.		
30	1,20	Dunkle, schiefrige Mergel, ca. 20 cm unter der obern Grenze eine Lage mit reichem Bonebed und Estheria minuta.	Esthria minuta. Bonebed.		
31	0,30	Grauer, harter, dünn- gebankter Dolomit, die oberste Lage mit Lingula tenuissima.	Lingula tenuissima.		
32	0,15	Dunkelgraue, schiefrige Mergel, an der Basis eine harte Mergelkalklage.	Lingula tenuissima.		
33	0,10	Splittiger, dunkelgrauer Dolomit.		Grenzdolomit.	
34	0,02	Eine mergelige, rostfarbene Lage, sehr reich an Bonebed.	Bonebed.		
35	0,12	Gelber, sehr harter, dolomitischer Kalk, sehr reich an Bonebed.	Bonebed.		
36	1,30	Gelber, teils gebankter, teils bröckeliger Dolomit.			

II. Zusammenfassung.

Der obere Muschelkalk gliedert sich in den Hauptmuschelkalk und den Trigonodusdolomit (siehe Profil pag. 76).

1. **Der Hauptmuschelkalk** (ca. 45 m) setzt sich aus grauen bis gelben, meist dichten, teils späthigen oder körnigen Kalken zusammen. Nur sehr untergeordnet schalten sich dolomitische Lagen ein. Das Auftreten von Trochiten in der unteren, das Fehlen (nicht ausnahmslos) derselben in der obern Hälfte, bedingt die Zweiteilung des Hauptmuschelkalks in Trochitenkalk und Nodosuskalk.

Der *Trochitenkalk* (ca. 25 m, gemäss Profil IX) ist am vollständigsten am Burgkastell bei Rheinfelden aufgeschlossen (siehe Profil IX). Vor der Erstellung der heute bestehenden Schutzmauer konnte hier das Liegende des Trochitenkalks in Form von Zellenkalken beobachtet werden, die der Anhydritgruppe angehören. Zu Beginn des Trochitenkalks zeigt sich eine dolomitische, gelbbraune, bituminöse Kalkbank, über der sich sofort die ersten beiden Trochitenbänke einstellen, wenn auch nicht in so typischer Ausbildung wie in höhern Horizonten. Bemerkenswert ist es, dass über diesen untersten, Trochiten führenden Bänken 5 m dichte, graue Kalke folgen, die ganz frei von Trochiten sind. Überhaupt treten bis zur Mitte des Trochitenkalks die dichten Kalke in meist über 1 m mächtigen Lagen auf, so dass die Trochitenbänke und die körnigen Kalkbänke nur in grossen Abständen sich folgen. Erst von der Mitte ab stellt sich ein reicherer Wechsel von Trochitenbänken mit trochitenfreien Bänken ein, welche letztere wiederum in dünnen Lagen entweder dicht, späthig oder körnig sind. Zudem werden in der obern Hälfte des Trochitenkalks die Kalkbänke häufig durch starke dolomitische Fugen voneinander getrennt. Der ganze Trochitenkalk enthält etwa ein Dutzend mehr oder weniger dicke Trochitenbänke. Die Stielglieder des *Enerinus liliformis* sind in dem Aufschluss am Burgkastell besonders schön herausgewittert. Im oberen Teil des Trochitenkalks dieser Lokalität finden sich auch in einigen Bänken andere Fossilien ausgewittert, u. a. *Pecten discites*, *Gervilleia socialis*, *Terquemia complicata*, *Nucula* sp. etc.

Der *Nodosuskalk* unterscheidet sich im Grossen und Ganzen petrographisch kaum vom Trochitenkalk, er ist paläontologisch negativ durch das Fehlen von Trochitenbänken charakterisiert. Profil XI verzeichnet zwar im oberen Teil des Nodosuskalks nochmals eine Bank (Schicht 22) mit *Enerinus* sp. und *Pentacrinus* sp., doch kommt diese Bank nur lokal in unserem Gebiete vor und darf uns nicht veranlassen, auf die praktische Einteilung des Hauptmuschelkalks in Trochitenkalk und Nodosuskalk zu verzichten. Die Bezeichnung Nodosuskalk nach dem Vorkommen von *Ceratites nodosus* ist auch für unsere Gegend gerechtfertigt. Es ist mir zwar nicht gelungen, aus einer bestimmten Schicht diesen Ammoniten zu sammeln. Ein nur schlecht erhaltenes Exemplar fand sich im Schutt der Steingrube von Magden. Ein guterhaltenes Exemplar, jetzt in der Schulsammlung von Rheinfelden, ist vor mehreren Jahrzehnten von Salinendirektor Günther neben einigen Exemplaren von *Pemphix Sucurii* offenbar im Rheinbett bei der Saline Rheinfelden gefunden worden. Nahe über der Grenze von Trochitenkalk und Nodosuskalk erwähnt *Strübin* (18) grauen typischen „Fleckenkalk“. Diesen

„Fleckenkalk“ habe ich ebenfalls an allen Lokalitäten angetroffen, die den Übergang von Trochitenkalk zum Nodosuskalk erschliessen, so im Profil X (Schicht 28), dann am rechten Rheinufer wenige Meter östlich der Rheinbrücke und beim Ausgang des Stadtgrabens östlich Rheinfelden. Es handelt sich um eine etwa dm dicke Bank grauen, leichtsplitttrigen Kalkes, der zahlreiche, unregelmässig umgrenzte, bis erbsengrosse, grauschwarze oder rostbraune Flecken aufweist. Der Fleckenkalk lagert etwa 2 m über der obersten Trochitenbank, wodurch er für Festlegung der Grenze zwischen Trochitenkalk und Nodosuskalk einige Bedeutung erlangt. Ziemlich auf den Nodosuskalk beschränkt scheinen die weissen Konkretionen zu sein, die sich im untern und mittleren Abschnitt des Nodosuskalks zahlreich, auf wenige Lagen verteilt, einstellen (Profil X, Schicht 16, 21, 44).

Es hält nicht schwer, nach dem blossen Aussehen den Nodosuskalk in eine untere, ziemlich dickbankige, und eine obere, sehr deutlich dünnbankige Hälfte zu teilen. Die Kalke der untern, dickbankigen Hälfte sind meist ausserordentlich hart und kieselreich. Um so auffälliger erscheint etwa in der Mitte dieser Abteilung in der Mächtigkeit von mehr als 1 m (siehe Profil X, Schicht 36—40) eine Lage weichen, gelben, dolomitischen Kalkes, den zahlreiche, orange-gelbe Flecken und Streifen in horizontaler Richtung durchziehen. Diese dolomitischen, weichen Kalke scheinen ein durchgehender Horizont zu sein; ich fand sie in gleicher Ausbildung am rechten Rheinufer direkt oberhalb der Brücke von Rheinfelden und im Stadtbachgraben östlich des Städtchens. Da im ganzen Hauptmuschelkalk dolomitische, weiche Kalke in dieser Mächtigkeit und Ausbildung nicht wieder auftreten, kann dieser gelben, weichen Lage, über- und unterlagert von harten grauen Kalken, als petrographischer Leit-horizont einige Bedeutung zuerkannt werden. Sehr auffällig ist die obere, dünnbankige Hälfte des Nodosuskalks. Sie besteht vorwiegend aus dichtem, grauem Kalk in etwa dm dicken Lagen, die durch dolomitische Fugen getrennt sind. So erscheint denn diese Abteilung fast wie gemauert. Abweichenden Aufbau an verschiedenen Lokalitäten unseres Gebietes zeigen die obersten Bänke des Nodosuskalks. Bei Beuggen (siehe Profil XI, Schicht 22) enthält ca. 3,5 m unter der obren Grenze eine Bank deutliche Einschlüsse von Trochiten, nämlich ausgewitterte Stielglieder von *Encrinus* und *Pentacrinus*. Beim Bau des Kraftwerkes Augst-Wylen (siehe Profil XII, Schicht 2 und 4) sind die obersten Bänke des Nodosuskalks und die Überlagerung durch den *Trigonodusdolomit* sehr gut erschlossen worden. Hier bildet eine schwarz-oolithische Bank von 2 m Mächtigkeit die Grenze gegen den *Trigonodusdolomit*. Weiter südlich, am Ergolz-

ufer, ist diese oolithische Grenzbank nur noch 0,5 m mächtig (siehe Profil XIII, Schicht 2).

Fossilien aus dem Hauptmuschelkalk.

Würmer.

Serpula sp.

Echinodermen.

Cidaris grandaeva Goldf. (Stachel).

Encrinurus liliformis, Lk.

Pentacrinus sp.

Brachiopoden.

Terebratulula (*Coenotyrus*) *vulgaris* Schl.

Lamellibranchier.

Gervilleia socialis Schl.

? *Nucula* sp.

Lima striata Schl.

Pecten Albertii Goldf.

Mytilus eduliformis Schl.

Pecten discitis Schl.

? *Myoconcha* sp.

Pleuromya sp.

Terquemia complicata Goldf.

Gastropoden.

Loxonema sp.

Steinkerne.

Cephalopoden.

Ceratites nodosus de Haan (nicht aus anstehendem Gestein).

Crustaceen.

Pemphix Sueuri Desm. (nicht aus anstehendem Gestein).

2. **Der Trigonodusdolomit** (siehe Profil XIII) ist in der ganzen Mächtigkeit von 20 m am rechten Ufer der Ergolz aufgeschlossen, da, wo diese oberhalb der Brücke eine starke Biegung macht. Er baut sich von unten bis oben einheitlich aus gelben, mehr oder weniger gebankten, meist bituminös riechenden Dolomiten auf, die vielfach Drusen von Dolomitekristallen einschliessen. Bezeichnend für den Trigonodusdolomit ist die Führung von Hornstein, der sich namentlich im obern Teil einstellt. Sehr auffällig sind in unserm Profil zwei Lagen mit Hornsteinbändern (Profil XIV, Schicht 21 und 24) und dazwischen eine Lage mit fast kopfgrossen ellipsoidischen Hornsteinknuern (Schicht 22). Mit Ausnahme einer Bonebedlage, 2,6 m über der untern Grenze (Schicht 6), ist die Fossilführung auf die obere Hälfte beschränkt. Bestimmbare Fossilien fanden sich nur in der obersten Bank (Schicht 27), hier aber in grosser Fülle namentlich *Myophoria Goldfussi*, ? *Trigonodus Sandbergeri*, *Unicardium*

Schmidii. In zwei tiefern Fossillagen (Schicht 19 und 22) sind die Einschlüsse viel spärlicher und für die Bestimmung zu schlecht erhalten.

Fossilführung.

Lamellibranchiaten.

Anoplophora lettica Quenst.	Pleuromya sp.
Astarte trisiana Röm.	Pseudocorbula sp.
Gervilleia Goldfussi Alb.	? Trigonodus Sandbergeri Alb.
Myophoria vulgaris Schl.	Unicardium Schmidii Gein.

Gastropoden.

Neritaria sp.
Pleurotomaria sp.

4. Keuper.

a) Unterer Keuper, Lettenkohle.

Gute Profile durch die Lettenkohle sind nur am Ufer der Ergolz aufgeschlossen. Meine Untersuchungen erlauben es mir, die von *K. Strübin* (18, Profil 4; 5) schon veröffentlichten Profile bezüglich Fossilführung und Mächtigkeit zu ergänzen. Der untere Teil der Lettenkohle ist im oberen Teil des Profils XIII besonders gut aufgeschlossen. Ein vollständigeres Bild gibt nachfolgendes Profil XIV, in welchem die Beziehungen zur Lettenkohle in Profil XIII einzeln vermerkt sind.

Prof. XIV. Trigonodusdolomit (1 m) — Lettenkohle (ca. 5 m).

Rechtes Ergolzufer an der Bachbiegung beim „S“ des Wortes Schönenbühl, zwischen „Pfefferlädli“ und Tempelhof. (Blatt 28, Kaiseraugst.)

Schicht-nummer.	Mächtigkeit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
1	1,00	Dunkelgelber, fossil-reicher Dolomit.	Siehe Fossilliste in Prof. XIII, Schicht 27.	Trigonodusdolomit.
2	1,20	Dunkle, schiefrige Mergel, teilweise verdeckt.	Siehe Prof. XIII, Schicht 28, 29, 30.	Estherienschiefer. Lettenkohle. Unterer Keuper.
3	0,15	Grauer, drusiger Dolomit.		
4	0,15	Dunkelgrauer, kalkiger Dolomit.	Reiches Bonebed. Lingula tenuissima.	
5	0,15	Grauschwarze, schiefrige Mergel mit ellipsoidischen Mergelknollen.	Lingula tenuissima.	

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
6	0,10	Splittriger, dunkelgrauer Dolomit.		Grenzdolomit. Lettekohle, unterer Keuper.
7	0,10	Sehr harter, gelber, dolomitischer Kalk.	Myophoria Goldfussi Alb. Pseudocorbula sp. Gastropodensteinkerne. Reiches Bonebed. (Siehe Prof. XIII, Schicht 35).	
Es folgt eine kleine, ca. 1 m betragende Verwerfung mit gehobenem Südschenkel. In diesem sind, nur etwas weniger gut, ebenfalls die Horizonte 1—7 und dazu ihr Hangendes aufgeschlossen.				
8	1,30	Gelber, teils gebankter, teils bröckeliger Dolomit (siehe Prof. XIII, Schicht 36).		
9	0,05	Dunkelgraue Mergelkalkbank.		
10	0,15	Dunkelgraue, schiefrige Mergel.	Lingula tenuissima.	
11	0,10	Splittriger, harter Kalk, in der Mitte eine Lage mit sehr zahlreichen Exemplaren von Myophoria Goldfussi.	Myophoria Goldfussi (sehr grosse Exemplare).	
12	ca. 1 m.	Gelber, kalkiger, z. T. cavernöser Dolomit. (Dies ist der letzte vorder Bachschwelle ausstehende Horizont. Etwa 30 m südl. der Bachschwelle bezeichnen stark verbogene Dolomite und Mergel den Beginn des Gypskeupers).		

Der untere Keuper oder die Lettenkohle erreicht eine Mächtigkeit von ca. 5 m. Es empfiehlt sich die Zweiteilung in Estherien-schichten und Grenzdolomit (siehe Profil pag. 76).

1. **Die Estheriensschichten**, ca. 1,70 m, haben im Grossen und Ganzen schiefrige Beschaffenheit. Sie beginnen über der letzten fossilreichen Bank des Trigonodusdolomites mit einer ca. 1,2 m mächtigen Lage dunkler Schiefer. Estheria minuta, sowie eine Lage mit reichem Bonebed finden sich ca. 20 m unter der obern Grenze dieser sogenannten Alaunschiefer, wie sie von Zeller (27) in einem Profil

Uebersichtsprofil der Trias.

Keuper		Mittlerer Keuper		Letzter Keuper		Muschelkalk		Buntsandstein	
	Obere bunte Mergel.	An der Basis weiche rote Mergel, darüber graue bis blasse Mergel mit ebensofarbigem Steinmergellagen							
	Hauptsteinmergel	Gelbe gegen oben rotgebänderte Dolomite	Argulus Gansingensis						
	Schilfsandstein	An der Basis gelbe und schwarze Dolomite, darüber dunkle Pflanzenschiefer, in der Mitte und oben bunte Steinmergel mit dünnen Sandsteinbänken	Bonebed + Equisetum arnucum						
	Gypskeuper	Graugelb oder schwach rot gefärbte lettige Mergel, stellenweise mit Spuren von Gyps, an der Basis gelbe zellige Dolomite							
	Grenzdolomit	Gelbe Dolomite, gegen oben eine dünne Mergellage	Lingula tenuissima, Pteronotus Goldfussi						
	Esthetenschiefer	Dunkle Mergel, gegen oben eine Lage grauer Dolomite	Esthetia minuta, Lingula tenuissima						
	Trigenodus-dolomit	Gelbe Dolomite, z. Teil bituminös riechend	Fossilreiche Bank Hornstein						
	Hauptmuschelkalk	Unten dickbankige, teils dichte teils körnige oder spätige, oben dünnbankige, dichte Kalke. Zahlreiche Concretionen	Bonebed						
	Trachitenkalk	Teils dichte, teils trochitische spätige oder körnige Kalke	Enocrinus iliformis						
	Anhydritdolomit								
	Mergel, im untern Teil mit Gyps								
	Dolomitischer Kalk und Ton mit Anhydrit und Gyps								
	Anhydrit mit dolomitischem Kalk und Ton								
	Steinsalz								
	Anhydrit und Mergel mit Steinsalzadern								
	Steinsalz								
	Anhydrit und Mergel								
	Orbicularis-mergel	Unten Mergel und dünne Kalkplatten mit Fossilabdrücken, dann Anhydrit (gemäss den Salzbohrungen), oben bituminöse Schiefer	Myophoria orbicularis						
	Wellenkalk	Graublau und graugelbe Mergel, im oberen Teil mit zahlreichen Kalk- und Mergelkalkplatten	Spiriferplanorbis, Pseudocorbula gregaria, Dacrydium, Zahlreiche Fossilien u. a. Bellerophon Buchi						
	Wellendolomit	Mais-trochitische Kalke und Dolomite mit Bleiglanz und Pyrit, zwischen Mergellagen	Enocrinus sp., Pteronotus dubius						
	Obere Röhre	Bunte Tone, unten eine graue Sandsteinbank mit Palaschit							
	Untere Röhre oder Plattensandstein	Rote Tone im Wechsel mit meist roten feinkörnigen glimmerigen Sandsteinen							
	Karneolhorizont	Massiger, oft verkieserter weisser und violetter Sandstein mit Karneol							
	Diagonalschichtige Sandsteine	Mittel- bis grobkörnige Sandsteine mit diagonal gestellten Körnerlagen							
	Hauptconglomerat	Nuss-grosse Quarzgerölle in lockerem Sandstein							

von Riedmatt genannt werden. Die Schiefer werden überlagert von einer 3 dm mächtigen Lage gebankter Dolomite, die in Profil XIII bloss *Lingula tenuissima*, in Profil XIV noch dazu ein reiches Bonebed einschliessen. Es folgen nun 0,15 m dunkelgraue, schiefrige Mergel mit *Lingula tenuissima*, womit die Estheriensichten abgeschlossen werden können.

2. **Der Grenzdolomit**, ca. 2,4 m, ist vorwiegend dolomitisch. Die ersten 1,50 m bestehen aus teils gebanktem, teils bröckeligem Dolomit. Ein Dezimeter über der untern Grenze dieser Dolomite findet sich eine ca. 1 dm dicke Bank sehr harten, gelben, dolomitischen Kalkes mit einem reichen Bonebed, mit *Myophoria Goldfussi* und zahlreichen Gastropoden. *Zeller* (27) bezeichnet im Profil von Riedmatt das entsprechende Bänklein als Grenzbonebed. Über den 1,5 m mächtigen Dolomiten folgen 0,15 m dunkelgraue, schiefrige Mergel mit *Lingula tenuissima* und dann eine 1 dm dicke Bank splittigen, harten Kalkes, in der Mitte mit einer dünnen Lage sehr zahlreicher und sehr grosser Exemplare von *Myophoria Goldfussi*. Es folgen nun noch ca. 1 m mächtige, gelbe, kalkige Dolomite, worauf graue, gelbe und schwarze tonige, stark verbogene Mergel und Dolomite den Beginn des Gypskeupers bezeichnen.

Die Fossilien der Lettenkohle sind folgende:

Brachiopoden.

Lingula tenuissima Br.

Lamellibranchier.

Myophoria Goldfussi Alb.

Pseudocorbula sp.

Gastropoden.

Steinkerne.

Crustaceen.

Estheria minuta Goldf.

Wirbeltiere.

Knochenreste.

b) Mittlerer Keuper.

Vollständige Aufschlüsse fehlen in meinem Untersuchungsgebiet. Immerhin lässt sich die von *E. Brändlin* (35) in Anlehnung an die Verhältnisse im südöstlichen Schwarzwald gewählte Gliederung in:

- Gypskeuper
- Schilfsandstein
- Untere bunte Mergel
- Hauptsteinmergel (Gansinger Dolomit)
- Obere Mergelgruppe

auch bei uns erkennen, nur scheint mir eine Abtrennung des Horizontes „Untere bunte Mergel“ vom Schilfsandstein für unser Gebiet praktisch nicht empfehlenswert zu sein. Wir begnügen uns daher mit folgender Einteilung (siehe Profil pag. 76):

1. Gypskeuper.
2. Schilfsandstein.
3. Hauptsteinmergel.
4. Obere Mergelgruppe.

1. **Der Gypskeuper** ist nirgends in der Umgebung Rheinfeldens zur Untersuchung gut genug aufgeschlossen. Anstehend findet er sich an den beiden Talgehängen von Magden und erreicht hier eine Mächtigkeit von ca. 60 m. An der Basis finden sich gelbe, zellige Dolomite. Die Hauptmasse aber wird von grauen und bunten, meist lettigen Mergeln gebildet. Spärlich scheinen die Einlagerungen von Gyps zu sein. Daher vermisst man auch in unserem Gebiet die weiter südlich und östlich im Gypskeuper häufig angelegten Gypsgruben.

Während an der Ergolz die Lettenkohle gut aufgeschlossen ist, sind es nur sehr spärliche Aufschlüsse, die südlich davon dem Gypskeuper angehören (siehe Profil Nr. 7 von *K. Strübin* (18), Schicht 1—4). Dagegen sind der Schilfsandstein und die Hauptsteinmergel in einem prächtigen Aufschluss am Ergolzufer zu sehen, der im Profil XV beschrieben ist. Das gleiche Profil hat schon *Strübin* (18) veröffentlicht (Profil Nr. 7, Schicht 6—36). Die damalige Zuteilung der Schichten zur Lettenkohle ist nach einer freundlichen Mitteilung von Herrn *Strübin* von ihm selber aufgegeben worden und die bezüglich auch in der Arbeit von *Brombach* (19) vorgeschlagene Korrektur findet sich bereits in den stratigraphischen Tabellen von *Tobler* (20) aufgenommen. Diese andere Deutung und der Umstand, dass ich durch meine Untersuchungen einen Estherienhorizont im Schilfsandstein und eine Bank mit *Avicula Gausingensis* in den Hauptsteinmergeln nachweisen konnte, rechtfertigt die nochmalige Veröffentlichung des Profils.

**Prof. XV. Gypskeuper (0,3 m), Schilfsandstein (15 m), Hauptsteinmergel (4 m),
Obere Mergelgruppe (2,5).**

Rechtes Ufer der Ergolz, westlich Punkt 288 beim Hof Riedacker. (Blatt 28, Kaiseraugst.)

Schicht- nummer.	Machtig- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
1 (unten)	0,30	Schwarze, lettige Mergel.		Gyps- keuper
2	0,50	Hellgelber, harter, durch Kohle stellenweise schwarz gefärbter Dolo- mit mit dünnen Lagen dunkler, schiefriger, Mergel.		Schilfsandsteingruppe. Mittlerer Keuper.
3	0,65	Wechsellage von orange- gelben Dolomiten mit dunkelgrauen bis kohl- schwarzen Mergeln (stark gebogen).		
4	0,30	Grauschwarze, bröckelige Mergel.		
5	0,20	Dunkler, teils hellgrauer, mergelig durchsetzter Dolomit.		
6	0,25	Schwarze, kohlige, weiche lettige Mergel.		
7	0,20	Teils gelbe, dolomitische, teils dunkelgraue, let- tige Mergel.		
8	0,10	Graubrauner, gebankter Dolomit.		
9	0,30	Dunkelgrauer, sandiger Dolomit, unten mit einer dünnen Mergellage.		
10	1,00	Grauschwarze, glänzende, tonige Schiefermergel, reich an Pflanzenresten.	Equisetum arenaceum. Myacites sp.	
11	0,70	Rötliche, bröckelige, to- nige Mergel.	Undeuliche Pflanzenreste.	
12	0,70	Graugrüne, zt. harte, bröckelige Mergel mit dünnen Gypsblättchen auf den Schichtflächen.		
13	0,80	Gelbe, dolomitische Mer- gel, stellenweise aus- keilend.		

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
14	0,80	Graugrüne, bis dunkel- graue, bröckelige Mergel.		
15	0,10	Rötliche Steinmergel.		
16	0,50	Graue, schwachrot ge- färbte, bröckelige Mer- gel.		
17	0,10	Gelbe, bröckelige Dolo- mite.		
18	0,05	Graugrüne, bröckelige Mergel.		
19	0,05	Graugrüner, dolomi- tischer Sandstein.		
20	0,15	Gelber, sandiger Dolomit.		
21	0,12	Graugrüne, bröckelige Mergel, in der obersten Lage mit rotgefärbten Pflanzenresten.	Pflanzenreste.	
22	0,10	Mergelig durchsetzter, graugrüner Sandstein mit Glimmerblättchen auf den Schichtflächen.		
23	0,20	Rote und graugrüne, to- nige Mergel.		
24	0,30	Düsterrote, harte Würfel- mergel.		
25	0,30	Violettgraue, rot durch- setzte Mergel mit faust- grossen, ellipsoidischen Steinmergelknollen.		
26	0,30	Graugrüne, bröckelige Mergel,		
27	0,40	Harte, rötliche, als Bank vorstehende Mergel mit undeutlichen Pflanzen- resten.	Undeutliche Pflanzen- reste.	
<p>Oberhalb dieses Horizontes wird das Profil durch eine Weg- anlage gestört und kann besser im gesunkenen Südflügel einer hier durchstreichenden ca. 3 m messenden Verwerfung weiter ver- folgt werden. Als unterster über dem Niveau der Ergolz anstehender Horizont erscheint hier Horizont 27 und darüber:</p>				

Schiffsandsteingruppe.

Mittlerer Keuper.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
28	1,00	Meist rote, bröckelige Würfelmergel.	Undeutliche Pflanzenreste. Bonebed. Estheria laxitesta.	Schiffsandsteingruppe. Mittlerer Keuper.
29	0,50	Graue, harte Würfelmergel.		
30	0,10	Dolomitische, harte, gelbe Mergelbank.		
31	0,85	Graue, z. T. blassrote, bröckelige Mergel.		
32	0,30	Zähe, graue Mergel mit undeutlichen Pflanzen.		
33	0,30	Zähe, rotbraune, speckige Mergel.		
34	0,30	Ziegelrote, harte, bröckelige, sandige Mergel.		
35	0,35	Rote und gelbe Sandsteinbänkchen mit zwischengelagerten, ebensofarbigen sandigen Mergeln.		
36	0,50	Rote, graue und violette harte, bröckelige Würfelmergel.		
37	0,35	Zwei gelbe Bänder dolomitischer Mergel, durch eine Lage dunkelgrauer Mergel getrennt.		
38	0,55	Zähe, buntfarbige Mergel.		
39	0,06	Harter, von Gyps durchsetzter Dolomit.		
40	0,35	Gelbe, dolomitische, etwas gebankte Mergel, in der Mitte von 2 grauen Mergelbändern durchzogen.		
41	1,40	Gelbe Dolomite mit zierlichen Dendriten.		
42	0,40	Dünne, von Gypsadern durchzogene Dolomitbänkein, dazwischen einzelne lettige, graue, dünne Mergellagen.		Hauptsteinmergel.

Schicht- nummer.	Mächt- keit in m.	Gesteinsbeschaffenheit.	Fossilien.	Stratigr. Gliederung.
43	0,60	Gelbe, rotgebänderte und gefleckte, zarte Dolomite mit vereinzelt dunkeln Mergellagen.	Avicula Gansingensis.	Hauptsteinmergel.
44	0,12	Gelber, rotgebänderter, z. l. harter Dolomit.		
45	0,80	Weiche, rotgebänderte, mergelige Dolomite.		
46	0,30	Rote und graugelbe, weiche, z. T. dolomitische Mergel.		
47	0,35	3 harte, vorstehende Dolomitbänke, dazwischen graue und rotgebänderte Mergellagen.		
48	2,50	Rotgebänderte, z. T. dolomitische, graue und gelbe Mergel.		Obere Mergel-Gruppe.

Mittlerer Keuper.

2. **Der Schilfsandstein**, ca. 15 m mächtig, beginnt mit einer 2,6 m messenden Wechselfolge von gelben und grauen, zum Teil von Kohle schwarz gefärbten Dolomiten und dunkeln, zum Teil ebenfalls kohligem Mergeln. Nun folgt die 1 m mächtige Lage grauschwarzer, glänzender, toniger Schiefermergel mit einer reichen Menge von Abdrücken des *Equisetum arenaceum*. Undeutliche Pflanzenreste finden sich darüber noch in vier Mergellagen, die jeweils durch meist rotgefärbte Würfelmergel getrennt sind. Von Interesse ist in der obersten Pflanzenschicht das freilich nur sehr spärliche Auftreten von *Estheria laxitesta* und eines sehr deutlichen Bonebeds. Sandsteinbildungen treten im Vergleich zu andern Orten nur sehr untergeordnet auf. Zwei dünne Sandsteinbänke in der Mitte der ganzen Gruppe und einige dünne Sandsteinbänke nahe an der Obergrenze sind die spärlichen Vertreter des anderwärts so mächtigen Schilfsandsteins (18, 25, 35; 40; 23; 17).

3. **Die Hauptsteinmergel** (Gansingerhorizont), ca. 4 m mächtig, bestehen in ihrem untern Drittel aus wohlgebankten harten gelben Dolomiten. Die obere beiden Drittel werden von mehr weichen, ebenfalls gelben, aber mit düsterroten Bändern und Flecken gezierten Dolomiten eingenommen, zwischen welchen sich auch ebenso farbige Mergel

einstellen. Eine dieser Dolomitbänke, etwas über der Mitte des ganzen Horizontes enthält in reicher Zahl *Avicula Gansingensis*, was stratigraphisch von höchstem Interesse ist, indem dadurch für diese Bank das Alter des Gansinger Horizontes (18, 25, 35; 40; 23; 17) festgestellt ist. In einer losen Schichtplatte fanden sich hier auch zahlreiche Abdrücke von *Myophoria vestita*; leider ist es mir nicht gelungen, diese Fossilage im Profil aufzufinden.

Über den Hauptsteinmergeln stellen sich noch rotgebänderte, zum Teil dolomitische, graue und gelbe Mergel ein, die den Beginn der obern Mergelgruppe darstellen.

4. **Die obere Mergelgruppe** (ca. 2,5 m) ist in der Umgebung Rheinfeldens am besten im Ramsberg bei Giebenach aufgeschlossen und zwar in den beiden Wassergräben westlich „Birch“ (Blatt 28, Kaiseraugst). Etwas unterhalb der Vereinigungsstelle beider Gräben stehen die Hauptsteinmergel in einer Mächtigkeit von ca. 2 m an. Darüber folgen ca. 10 m lettige, rote Mergel und dann eine ca. 15 m messende Wechsellagerung grauer und blassroter weicher Mergel mit Bänken ebensofarbiger harter Steinmergel. Dieser letztere Horizont ist auch an beiden Ufern der Ergolz anstehend zwischen „Grienhalden“, Hof „Riedacker“ (siehe Profil Nr. 7 von *K. Strübin* (18), Schicht 5). Der Umstand, dass dann bei Hof Riedacker flussaufwärts an diese obere Mergelgruppe die stratigraphisch tiefern Horizonte des Profils XV anstossen, lässt auf eine Verwerfung mit gesunkenem Nordflügel schliessen.

Die Fossilien des mittleren Keupers sind folgende:

Pflanzen.

Equisetum arenaceum Brogn.

Unbestimmbare Pflanzenreste.

Lamellibranchier.

Avicula Gansingensis Alb.

Myophoria vestita Alb. (nicht aus anstehendem Gestein).

Myacites sp.

Crustaceen.

Estheria laxitesta Sandb.

Wirbeltiere.

Knochenreste.

III. Tektonik.

Rheinfeldern liegt in der Mitte einer tektonischen Einheit, die im Norden des Rheins aus dem Dinkelberg, im Süden des Rheins aus dem Tafeljura besteht. Als Ganzes besteht diese tektonische Einheit von Dinkelberg und Tafeljura aus nicht gefalteten Sedimenten vom Rot-

liegenden bis zum Tertiär. Gegenüber dem altkristallinen Schwarzwald ist diese Tafel wohl um tausend Meter versenkt. Die Platte von Dinkelberg und Tafeljura ist nicht horizontal, sondern als Ganzes senkt sie sich von Norden nach Süden. Im Dinkelberg nördlich des Rheins finden wir Rotliegendes und Trias, die tafeligen Berge zusammensetzend. Nur in Relikten, da und dort, sind auf demselben noch Lias und Dogger vorhanden, meist gebunden an Verwerfungen und Grabenbrüche. Südlich des Rheins, im Tafeljura, setzt die Trias nur die dem Rheine zunächst gelegenen Höhen zusammen. Weiter im Süden bestehen die Berge im wesentlichen aus braunem Jura und da, wo die Tafel unter den Kettenjura eintaucht, stellt sich der weisse Jura ein, der meist noch eine dünne Tertiärdecke trägt.

Die Dinkelbergplatte ist als Ganzes nicht ungestört geblieben, sondern wird durchzogen von Bruchlinien, die teils annähernd N.-S. verlaufen, teils von N.-W. nach S.-O. gerichtet sind.

Von den in unserem Gebiet den Rhein durchsetzenden Verwerfungen werde ich die weitaus grösste, die Rheinfelder Verwerfung, zuerst besprochen und dann die tektonischen Verhältnisse östlich und westlich derselben beschreiben.

1. Die **Rheinfelder Verwerfung** (siehe Tafel I und Textfigur 2)¹⁾ haben schon *P. Merian* (1) und *C. Mösch* (4) abgebildet. In neuerer

O



W

Trochitenkalk

Niederterrasse
Unteres Röh
Karneolhorizont

Phot. Dr. Hinden 1912.

Fig. 2.

Ansicht der Rheinfelder-Verwerfung vom Badischen Ufer aus.

NB. Zwischen den horizontalen Buntsandstein und den ostfallenden Trochitenkalk schiebt sich verschleppte Anhydritgruppe ein (Umkreis der Kiesbank rechts im Bild). Die Trochitenbänke des Oberrheinischen Muschelkalkes bilden das Burgkastell (Stein) von Rheinfelden.

¹⁾ Das Cliché zu dieser Figur ist mir in verdankenswerter Weise vom Oberrheinischen Geologischen Verein (37) leihweise überlassen worden.

Zeit haben *E. Blösch* (29) und *S. von Bubnoff* (34) diese Verwerfung eingehender beschrieben.

Das Fundament des Städtchens und der Fels des „Burgstells“ im Rheine, sowie die beiden Ufer östlich der Brücke bestehen aus Hauptmuschelkalk. Unterhalb des Burgstells steht der Buntsandstein und zwar auf badischer Seite die Diagonalschichtigen Sandsteine und der Karneolhorizont, auf Schweizerseite der Karneolhorizont und der Beginn des Röths an. Die Verwerfung kreuzt den Rhein in N.-W.-S.-O.-Richtung. Schon oberhalb der Rheinbrücke beginnen die weiter östlich flach gelagerten Schichten des Muschelkalks sich zu heben, um am Burgkastell stark gegen S.-W. anzusteigen. Diese Steilstellung ist durch die Schleppung zu erklären, den der gesunkene östliche Flügel an, der Verwerfung erfahren hat. Eine Folge dieser Schleppung ist auch das Ausstreichen der Anhydritgruppe an der Verwerfung, wie dies schon von *Verloop* (28) in seiner Dissertation auf Tafel II dargestellt wird. Im Liegenden des Trochitenkalkes am Burgkastell, sowie westlich davon auf der Kiesinsel im Rheine und am badischen Ufer beobachtet man Zellenkalke aus der Anhydritgruppe. Nach *Mösch* (4) wurde anfangs der vierziger Jahre am rechten Ufer ein Stollen auf der Spalte in Gyps geführt und derselbe ausgebeutet. Der gleichen Quelle entnehme ich, dass im Jahre 1843 südlich des Rheines, auf der Fortsetzung der Verwerfungsspalte, nächst dem alten Schützenhaus ein erfolgloser Bohrversuch auf Steinsalz unternommen worden sei. Später soll in der Nähe davon ein Schacht auf ca. 50 m Tiefe in Gyps geführt worden sein. Für das Ausmass der Verwerfung muss auf die wenig geneigten Schichten östlich und westlich der Verwerfungsspalte, also auf den Nodosuskalk einerseits und die Röthgrenze im Buntsandstein anderseits abgestellt werden. Es ergibt sich so eine Sprunghöhe von ca. 200 m, um die der östliche Flügel gegenüber dem westlichen abgesunken ist. Über die Fortsetzung der Verwerfungsspalte auf badischer Seite hat *S. von Bubnoff* (34) eingehende Untersuchungen angestellt. Es sei hier nur erwähnt, dass die Verwerfung zunächst bis Degerfelden unter der Niederterrasse verborgen sich fortsetzt und erst am Dinkelberg wieder sichtbar wird, wo sie westlich beim Gipfel des Nettenbergs vorbei streicht. Das Ausmass ist hier noch das gleiche wie bei Rheinfeldern, indem mittlerer und oberer Buntsandstein einerseits, Hauptmuschelkalk anderseits auf der Höhe des Nettenbergs aneinanderstossen. Mit weniger Sicherheit verfolgt man die Verwerfungsspalte auf Schweizerseite. Auch *Blösch* erwähnt, dass hier der Verlauf noch unbekannt sei und hält als beste Lösung die Annahme einer ganz unter dem Diluvium verborgenen Querverwerfung. Im Folgenden soll immerhin versucht werden, der Lösung dieser

Frage etwas näher zu kommen. Zweifellos folgt die Verwerfung auf Schweizerseite zunächst dem Schützengraben, der östlich der Bahnhofstrasse erst in jüngster Zeit zur Schaffung eines Turn- und Spielplatzes aufgefüllt worden ist. Die neue Turnhalle auf der Nordseite dieses Platzes benutzt als Fundament dieselben, hier weniger steil gestellten Felsen des Trochitenkalks, wie sie am Burghausen sichtbar sind. Sie steht hart am Rande der Verwerfungsspalte, ragt sogar, wie *Blösch* (29) richtig erwähnt, mit ihrer Südwestecke ohne feste Grundlage in dieselbe hinein. Die gleichen etwas steil gestellten Felsen des Trochitenkalks finden wir wieder, besonders gut aufgeschlossen, dort, wo die Eisenbahnlinie den Magdenerbach überbrückt. Die letzten für den Verlauf der Verwerfung wichtigen Aufschlüsse zeigen sich jenseits der Eisenbahnlinie am Magdenerbach, der eine am linken Ufer, direkt oberhalb des Wasserfalles bei der Säge, der andere am rechten Ufer im Wäldchen östlich der Fischer'schen Fabrik. Dann verschwindet die Spur der Verwerfung unter der Niederterrasse. Die von *Mösch* (4) angenommene Fortsetzung der Störung durch den Wasserlochwald, parallel dem Zerninger Fahrweg in gerader Richtung nach Zeiningen entbehrt, wie *Blösch* (29) betont, jeder Wahrscheinlichkeit. Dagegen ist es nach meiner Ansicht sehr wohl denkbar, dass die Verwerfung sich fortsetzt in das „Wasserloch“ und dann umbiegt in eine N-S bis NO-SW verlaufende Verwerfung, die durch den Steppberg streicht. Vom Nordfuss des Steppbergs zieht nämlich ein deutlicher Graben südwärts gegen dessen Höhe östlich von Punkt 398 hinauf. Östlich des Grabens steht unten im Wasserloch Nodosuskalk an, während westlich des Grabens die gleichen Schichten etwa 50 m höher fast oben am Gipfel des Berges die Unterlage des Deckenschotters bilden und an den Keuper der abgesunkenen nordöstlichen Scholle stossen. Den weiteren Verlauf der Verwerfung habe ich mit Sicherheit noch nicht feststellen können.

Die Rheinfelder Verwerfung ist in mehrfacher Hinsicht bedeutungsvoll für das Städtchen. Die östliche abgesunkene Scholle hält die Anhydritgruppe mit dem wertvollen Steinsalz in der Tiefe vor Auslaugung geborgen, während in der tektonisch höhern westlichen Scholle die Anhydritgruppe am Fuss des „Berges“ vielerorts zutage tritt und in ergiebigen Quellen das durch die klüftigen Felsen des Muschelkalks herabgerieselte Regenwasser sammelt. Einst mag die Rheinfelder Verwerfung direkt den Bau des Städtchens an dieser Stelle bedingt haben. Der felsige Boden Rheinfeldens war sehr geeignet für eine Siedelung, umsomehr als der „Stein“ im Rhein als natürlicher Brückenpfeiler wie gegeben war. Westlich des Städtchens zog der zum Teil heute noch erhaltene Schützengraben als schluchtartige Vertiefung hin, durch die einst der Magdenerbach in den Rhein

ausmündete. So war auf dieser Seite für das Städtchen ein natürlicher Verteidigungsgraben gegen Westen schon vorhanden. Um einen solchen rings um die Ansiedelung zu haben, schufen die Bewohner an der Südost- und Ostseite derselben in den harten Fels des Muschelkalks das Bett des Stadtbaches, der heute noch die Wasser des Magdenerbaches dem alten Bachbett entzieht und dieselben östlich des Städtchens dem Rheine zuführt.

2. Tektonik der beiden Rheinufer östlich der Brücke bis zum Stauwehr des Kraftwerks Rheinfelden (siehe Tafel I). Oberhalb der Brücke legen sich die am Burgkastell steil gestellten Schichten allmählich flach. Dabei verschwindet aber der Trochitenkalk unter dem Rheinniveau und sein Hangendes, der Nodosuskalk, bildet das rechte Rheinufer bis beinahe zum Häuschen im „Höllhacken“. Die gleiche Strecke am Schweizerufer bildet das Fundament der Stadt, dessen felsige Beschaffenheit in den Kellern und bei gelegentlichen Strassenaufrüchen beobachtet werden kann. Der stratigraphisch höchste Horizont, der auf der rechten Rheinseite westlich des Häuschens im „Höllhacken“ sich gerade noch wenige Meter über das Rheinniveau erhebt, ist der untere Teil der dünngebankten Kalke des Nodosuskalks. Hier streicht nun eine kleinere Verwerfung im Betrage von ca. 6 m durch den Rhein, indem östlich des Häuschens im „Höllhacken“ die untere Hälfte des Nodosuskalks über dem Rhein ansteht und die dünngebankten Kalke erst 6 m über dem Rheinniveau im Graben des hier einmündenden Bächleins beginnen. Dass die Verwerfung den Rhein durchsetzt, beweisen am Schweizerufer die Felsen oberhalb und bei der Einmündung des Stadtbaches, die dem höhern östlichen Flügel der Verwerfung angehören. Hier tauchen nämlich sogar die obersten Bänke des Trochitenkalks nochmals über das Rheinniveau hinauf, über welchen mit schwachem südlichen Einfallen längs dem Stadtbachgraben der untere Nodosuskalk und schliesslich oberhalb der Brücke bei der Gasfabrik die dünngebankten Kalke des obern Nodosuskalks zu beobachten sind. Gemäss dem südlichen Einfallen der Schichten auf Schweizerseite sollten auf badischer Seite ebenfalls Felsen des Trochitenkalks und zwar in noch grösserem Umfange über dem Rheinniveau anstehen. Dass dies nicht der Fall ist, lässt wohl auf eine Längsstörung im Bett des Rheines in der Richtung seines Laufes schliessen. Durch eine solche Störung mit gehobenem Südflügel erklärt sich vielleicht auch das wilde Fliessen des Rheines entlang dem Städtchen. Vom Heimenhäuschen, rechtsrheinisch, bildet rheinaufwärts der Nodosuskalk einige hundert Meter weit die Ufer, schweizerseits bis zur Badanstalt beim Hôtel des Salines. Dann wird auf langer Strecke bis oberhalb der Kraftwerkbrücke das felsige Ufer durch Niederterrasse unterbrochen, unter der

der Muschelkalk erst in einiger Tiefe wieder ansteht. Nach Bohrungen zu schliessen, die in den Jahren 1898—1909 (28) auf dieser Strecke westlich der chemischen Fabrik in Badisch-Rheinfelden auf Kochsalz ausgeführt wurden (vgl. *Verloop* (28), Bohrlöcher I, V, VI auf Tafel IV und Tafel VI), kann der Beginn der Felsen in 8—10 m Tiefe unter dem Rheinniveau angenommen werden. Auf Schweizerseite ist nach einer gefälligen Mitteilung von Herrn Prof. *C. Schmidt* bei der Baumwollfabrik südwestlich des Theodorhofes 5 m über dem Rheinniveau ein 17 m tiefer Brunnen im Kies der Niederterrasse gegraben worden, der also 12 m unter dem Rheinniveau den Fels noch nicht getroffen hat. Gemäss den Bohrlöchern V und VI auf badischer Seite folgen unter dem Kiese ca. 30 m Hauptmuschelkalk. (Nach Bohrloch I würden 50 m Hauptmuschelkalk unter dem Kiese folgen, was ich mit Rücksicht auf die oberflächlich gemessene Gesamtmächtigkeit des Hauptmuschelkalks von 45 m sehr bezweifeln möchte.) Die Bohrlöcher Nr. V und Va (28) auf Schweizerseite im Gebiet der Saline Rheinfelden stimmen mit den eben besprochenen Bohrlöchern V und VI auf badischer Seite in dieser Hinsicht überein. Es muss vorläufig dahingestellt bleiben, ob die felsenlose, gegen 1 km lange Uferstrecke einem Grabenbruch entspricht oder ob es sich nur um eine Erosion in einem alten Rheinbette handelt. Ersteres scheint eher der Fall zu sein. Etwa 200 m oberhalb der Kraftwerkbrücke beginnt wieder das felsige Rheinbett, das sogenannte „Gwild“. Die untersten Bänke beim alten Bohrhaus gehören noch zum Trochitenkalk, die oberen Bänke dagegen, die das linke Rheinufer bis hinauf zum Stauwehr bilden, gehören dem Nodosuskalk, zum Teil seinem dünnbankigen obern Teile an. Auf dem rechten Rheinufer, wo heute der Kanal angelegt ist, sind bei dessen Bau die obersten Schichten des Hauptmuschelkalks blossgelegt worden, die nach einer gefälligen Mitteilung von Herrn Prof. *C. Schmidt* mehrfach antiklinale Stellung resp. gestörte Lagerung zeigten.

Auf dieses 1 km lange Felsbett folgt wieder bis oberhalb Beuggen ein Unterbruch durch Kies, möglicherweise wieder als Folge einer Verwerfung.

3. Tektonik der beiden Rheinufer westlich der Rheinfelder Verwerfung bis Kaiseraugst (siehe Tafel I und II). Ein tektonisches Merkmal ist diesem ganzen Gebiete eigen, nämlich das südwestliche Einfallen der Schichten um 5—10°. Dieses Einfallen hat zu Folge, dass am rechten Rheinufer die Schichten gleichen Alters höher gelagert sind als am linken Rheinufer, wie dies im Einzelnen noch gezeigt werden soll. Im übrigen ist die ganze Sedimentplatte durch Verwerfungen, die den Rhein durchqueren, in verschiedene Schollen geteilt. Die sechs östlichen Schollen haben eine solche Anordnung,

dass von Osten nach Westen jede folgende eine tektonisch höhere Lage einnimmt, von den vier westlichen Schollen ist dagegen jede weitere Scholle gegen die vorhergehende abgesunken. Da das südwestliche Einfallen in jeder Scholle beibehalten wird, ist es so, dass die sechs östlichen Schollen durch „widersinnige“, die vier westlichen Schollen durch „gleichsinnige“ Verwerfungen begrenzt sind. Alle diese Verwerfungen sind auf der linken Rheinseite gut zu beobachten, doch doch ist für sie alle anzunehmen, dass sie den Rhein durchsetzen. Im Einzelnen seien die Schollen und ihre Verwerfungen in der Reihenfolge von Osten nach Westen beschrieben.

1. *Scholle*. Sie reicht von der Rheinfelder Verwerfung bis ca. 400 m unterhalb des Salmenbräu, wo sich ein quellenreicher, bewaldeter Ufereinschnitt befindet. Auf badischer Seite reicht sie bis zur Stützmauer westlich der Einmündung des „Käppelegrabens“. Auf Schweizerseite sehen wir von Osten nach Westen in dieser Scholle zunächst noch bis zum „Salmenbräu“ den hellfarbigen Karneolhorizont, überlagert vom Beginn des durchaus rotgefärbten Röth, an ist für sie alle anzunehmen, dass sie den Rhein durchsetzen. Im stehen. Auf dieser Strecke sind etwa 50 m westlich der Hauptverwerfung eine unbedeutende Verwerfung, sowie eine kleine Flexur zu sehen, die beide den gleichen Sinn wie die Hauptverwerfung d. h. gesunkenen Ostflügel zeigen, worauf *Blösch* (29) schon aufmerksam macht. Unterhalb des Salmenbräu ragt blos noch das untere Röth über das Rheinniveau herauf. Auf badischer Seite hat die höhere Lagerung der gleichaltrigen Schichten zur Folge, dass zunächst auch der obere Teil der Diagonalschichtigen Sandsteine über dem Rheine ansteht, um dann gegen Westen zu mehr und mehr vom Karneolhorizont abgelöst zu werden, der schliesslich allein noch das Ufer bildet. An einer Stelle gegenüber dem „Salmenbräu“ ist die Lagerung der Schichten des Karneolhorizontes stark gestört.

2. *Scholle*. Sie reicht bis zu Beginn des Augster Stiches. Die Verwerfung, mit der sie an die erste Scholle stösst, hat ein Ausmass von ca. 30 m, indem in der ersten Scholle der untere Teil des Röth, in der zweiten Scholle das Rotliegende und das Hauptkonglomerat über dem Rheinniveau anstehen. Das Rotliegende (jetzt unter Wasser), überlagert von ziemlich verworfenen Blöcken des Hauptkonglomerates, bildet bis zum Hof „Augarten“ das wenig hohe Ufer. Nahe dem Hofe verschwinden das Rotliegende und das Hauptkonglomerat unter dem Rheinniveau infolge des südwestlichen Einfallens der Schichten und von da ab sind es die Diagonalschichtigen Sandsteine und weiterhin der Karneolhorizont, zuletzt das untere Röth und der Wellendolomit, die das linke Ufer bilden. Zu Beginn des Augster Stiches steht heute noch das Fundament des Bohrhauses der

im Jahre 1875 unternommenen Steinkohlenbohrung. Am rechten Rheinufer ist zu Beginn der Scholle bis zum ersten Haus links an der Strasse nach Warmbach weder vom Rotliegenden noch vom Buntsandstein etwas über dem Rheine anstehend. Das Ufer zeigt nur Niederterrasse. Entsprechend der höheren Lage der Schichten am rechten Ufer als am linken Ufer, müsste hier statt der Niederterrasse Rotliegendes ziemlich hoch hinauf, wohl bis auf das Niveau der heutigen Niederterrasse anstehen. Vielleicht sind die weichen Schichten des Rotliegenden, ihrer harten festen Überlagerung durch das Hauptkonglomerat beraubt, der ausschwemmenden Wirkung des Niederterrassenstromes zum Opfer gefallen, vielleicht bezeichnet die etwa 300 m lange Strecke auch die Stelle eines alten Rheinbettes. Gegen diese Annahme spricht allerdings der Umstand, dass gegenüber, am Schweizerufer, über dem Rheinniveau überall der Fels ansteht. Oberhalb Warmbach erscheint nun das Rotliegende in der Tat ca. 10 m hoch über dem Rheinniveau aufgeschlossen (siehe Profil I) und von den Felsen des Hauptkonglomerates und der „Diagonalschichtigen Sandsteine“ überlagert. Erst etwa 1 km unterhalb Warmbach im „Hauennest“ sinken diese Schichten unter das Rheinniveau ab, sodass der Karneolhorizont (siehe Profil III) und das Röth an ihre Stelle treten.

3. *Scholle*. Sie ist nur etwa 60 m breit und erreicht ihr Ende vor der Brücke über die Eisenbahn. Durch eine ca. 6 m messende Verwerfung stösst sie fast auf der Höhe des Augster Stiches an die 2. Scholle und bringt den Wellendolomit in höhere Lage, so dass unter diesem die obere und ein Teil der untern Abteilung des Röth an der über 20 m hohen Uferwand sichtbar werden. Diese Scholle, wie übrigens auch die folgenden zwei sind auf badischer Seite kaum zu konstatieren, weil hier nur das untere Röth ansteht, das wegen seiner gleichartigen Ausbildung die durchstreichenden Verwerfungen nicht erkennen lässt.

4. *Scholle*. Sie reicht vom Strassenviadukt beim Schützenhölzli ca. 300 m weit rheinabwärts. Durch die Verwerfung ist sie um ca. 6 m gegen die 3. Scholle in die Höhe gehoben. Dadurch wird das Röth noch tiefer hinab erschlossen. Der Wellendolomit, der gleich wie in der vorigen Scholle das Dach der hoch aufgeschlossenen Röthwand bildet, ist zu Beginn der Scholle wegerodiert und erscheint erst etwa 150 m weiter westlich wieder als deutliches gelbes Band.

5. *Scholle*. Die Verwerfung, mit der sie gegen die 4. Scholle abstösst, hat ein Ausmass von ca. 7 m, so dass das Röth fast bis zur Basis hinunter ansteht. Dafür aber fehlt dieser Scholle der Wellendolomit, dessen Niveau nun von Niederterrasse eingenommen wird. Die ca. 240 m breite Scholle zeigt das Röth nicht auf der

ganzen Linie aufgeschlossen. Die letzten 80 m sind durch Schutt verdeckt, indem hier sich wohl schon die Störungen der folgenden Verwerfung geltend machen. Zum Schutze der nahe beim Oberrand des Ufers vorbeiführenden Eisenbahn ist hier oben am Gehänge eine 80 m lange Stützmauer und unten am Rheine eine solche von 120 m Länge aufgeführt.

6. *Scholle*. Sie hat eine Breite von 160 m und ist wiederum gegen die 5. Scholle um ca. 7 m gehoben. Dadurch erscheint der obere Teil des Karneolhorizonts (heute durch den Stau des Rheines unter Wasser gesetzt) noch einmal über dem Rheinniveau und über ihm der untere Teil des Röth. Diese Scholle ist im Gegensatz zu den letzten zwei Schollen auch auf badischer Seite zu erkennen, indem hier, wie dort, ein Teil des knorrigten Karneolhorizonts und über ihm der Beginn des Röth das Ufer bilden. Damit sind die durch widersinnige Verwerfungen voneinander getrennten Schollen aufgezählt und es folgt die, gegen die 6. Scholle durch eine gleichsinnige Verwerfung abgesetzte 7. *Scholle*. Die Verwerfungsspalte ist durch eine gegen das Ufer einspringende Nische östlich des Eisenbahnüberganges für Fussgänger bei Punkt 294 angedeutet. Die Bahnlinie ist hier ebenfalls durch eine obere alte und eine untere neue Stützmauer gesichert. Die Verwerfung beträgt etwa 12 m, indem das oberste Röth der gesunkenen 7. Scholle an das unterste Röth der 6. Scholle stösst. Die Scholle ist ca. 140 m breit und lässt zufolge ihres südwestlichen Einfallens allmählich über dem obersten Röth den Wellendolomit und den Beginn des Wellenkalks (Profil VIII, Schicht 1—33) das Ufer bilden. Ganz entsprechende Horizonte sind in der gleichen Scholle auf badischem Ufer entblösst (Profil VII, Schicht 1—20), zum Teil östlich, zum Teil westlich der Einmündung des Bächleins vis-à-vis Punkt 294 (Blatt 28, Kaiseraugst).

8. *Scholle*. Sie ist gegen die 7. Scholle bloss durch eine ca. 4 m messende Verwerfung abgesetzt und hat eine Breite von ca. 250 m. Während zu Beginn die untern Horizonte des Wellenkalks das Ufer bilden, erscheinen rheinabwärts immer höhere Lagen, am Schluss der Scholle, an der Oberkante des Ufers, noch der Beginn der Orbicularismergel (Profil VIII, Schicht 34—102). Bei Beginn der Scholle ist unten am Rheine zum Schutze der Eisenbahnlinie im Jahre 1911 eine 90 m lange Stützmauer erstellt worden. Das weniger hohe Ufer der gleichen Scholle auf badischer Seite erschliesst den untern und mittleren Teil des Wellenkalks (Profil VII, Schicht 21—72). Die Scholle endigt hier wenige Meter westlich einer über die Uferfelsen abstürzenden Quelle.

9. *Scholle*. Die Sprunghöhe der Verwerfung beträgt ca. 7 m und ist das Resultat zweier ganz benachbarter Störungen, die in wenig

auffälligen Ufernischen orographisch zum Ausdruck kommen. Die 9. Scholle mit einer Breite von ca. 160 m lässt über dem Rheinniveau nur noch die oberste Lage des Wellenkalks, besonders gut aufgeschlossen aber die ganzen Orbicularismergel (Profil VIII, Schicht 103—110) und über diesen noch den Beginn der Anhydritgruppe anstehen. Die gleiche Scholle auf badischer Seite zeigt zunächst einige Schichten aus dem oberen Wellenkalk und nach einem Unterbruch durch Vegetation den untern Teil der Orbicularismergel (Profil VII, Schicht 73—99).

10. Scholle. Ca. 500 m östlich der Cellulosefabrik von Kaiseraugst, an der Stelle einer alten Fischwage, stösst die Anhydritgruppe an die Orbicularismergel der 6. Scholle. Das genaue Ausmass der Verwerfung konnte nicht ermittelt werden, dürfte aber 10 m kaum übersteigen. Die Anhydritgruppe bildet das linke Rheinufer bis nach Kaiseraugst, wo sie bei Beginn des Dorfes durch den Trochitenkalk überlagert wird. Auf badischer Seite ist in gleicher Scholle anstehender Fels nicht mehr zu beobachten, indem hier die Niederterrasse bis auf das Rheinniveau hinunterreicht.

Über die tektonischen Verhältnisse unterhalb Augst im Gebiet der ehemaligen Baugruben des Kraftwerkes Augst-Wylen orientiert eine kürzlich erschienene Arbeit von *E. Brändlin* (35).

Literatur-Verzeichnis.

1. 1821. *P. Merian*. Beiträge zur Geognosie, I. Band. Übersicht über die Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in der Umgebung von Basel etc.
2. 1831. *P. Merian*. Geognostische Übersicht des südlichen Schwarzwaldes. Basel 1831.
3. 1856. *C. Mösch*. Das Flözgebirge im Kanton Aargau. I. Teil.
4. 1867. *C. Mösch*. Geologische Beschreibung des Aargauer Jura und der nördlichen Gebiete des Kantons Zürich. Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz. Lief. 4.
5. 1873. *F. Schalch*. Beiträge zur Kenntnis der Trias am südöstlichen Schwarzwald. Inaug.-Dissertation Würzburg.
6. 1874. *Dokumente* zur Gründung der Schweiz. Steinkohlenbohrergesellschaft, veröffentlicht durch die Aargauische Bank.
7. 1876. *A. Müller*. Beschreibung der Bohrkernserie des Weyherfeldes im „Bericht des Verwaltungsrates der schweiz. Steinkohlenbohrergesellschaft an die Generalversammlung der Aktionäre“. Aarau 1876.
8. 1877. *E. W. Benecke*. Über die Trias in Elsass-Lothringen und Luxemburg. Abhandlungen zur geolog. Spezialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. I. Heft 4. 1877.
9. 1880. *R. Ausfeld*. Geologische Skizze der Gegend von Rheinfelden. Mitteil. der Aarg. Naturf. Ges. III. Heft p. 83—102.
10. 1884. *H. Eck*. Geognostische Karte der Umgegend von Lahr mit Profilen und Erläuterungen.
11. 1887. *H. Eck*. Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse des Schwarzwaldes im allgemeinen und über Bohrungen nach Steinkohlen in demselben. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. pag. 322.
12. 1890. *E. W. Benecke* und *L. van Werveke*. Über das Rotliegende der Vogesen. Mitt. der geol. Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Bd. III.
13. 1893. *E. Mühlberg*. Bericht über die Exkursionen der Schweiz. Geologischen Gesellschaft in das Gebiet der Verwerfungen, Überschiebungen und Überschiebungsklappen im Basler und Solothurner Jura vom 7. bis 10. September 1892. Ecl. geol. Helv. 3 und Verh. d. Naturforschenden Gesellschaft in Basel. 10.
14. 1893. *Fr. Pfaff*. Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse zwischen Kandern und Lörrach im badischen Oberlande. Ber. Nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. VII. 1893.
15. 1894. *C. Schmidt*. Jura septentrional und
F. Mühlberg. Jura oriental in Livret-guide géologique Congrès géol. VI. Session.
16. 1898. *C. Regelmann*. Tektonische Karte (Schollenkarte) Südwestdeutschlands. Herausgegeben vom Oberrh. geol. Verein.
17. 1901. *A. Buxtorf*. Beiträge zur Kenntnis der Sedimente im Basler Tafeljura. Inaug.-Dissertation. Basel 1901.
18. 1901. *K. Strübin*. Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie des Basler Tafeljura. Inaug.-Dissert. Verh. d. Naturf. Ges. in Basel. Bd. 13.

19. 1903. *F. Brombach*. Beiträge zur Kenntnis der Trias am südwestlichen Schwarzwald. Mitt. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt. Bd. IV. Heft IV.
20. 1905. *A. Tobler*. Tabellarische Zusammenstellung der Schichtenfolge in der Umgebung von Basel.
21. 1906. *E. W. Benecke*. Die Stellung der pflanzenführenden Schichten von Neue Welt bei Basel. Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie Jahrgang 1906. Nr. 1.
22. 1906. *E. W. Benecke*. Die Stellung der pflanzenführenden Schichten von Neue Welt bei Basel. Zentralblatt für Mineralogie etc. 1906.
23. 1906. *E. Greppin*. Zur Kenntnis des geologischen Profils am Hörnli bei Grenzach. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. 18. pag. 371.
24. 1906. *F. Schalch*. Nachträge zur Kenntnis der Trias am südöstlichen Schwarzwald. Mitt. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt. Band V. Heft I.
25. 1907. *C. Schmidt*, *A. Buxtorf* und *H. Preiswerk*. Führer zu den Exkursionen der deutschen geologischen Gesellschaft im südl. Schwarzwald, im Jura und in den Alpen. August 1907.
26. 1907. *M. Schmidt*. Das Wellengebirge der Gegend von Freudenstadt. Mitt. der geolog. Abteil. d. K. Statistischen Landesamtes. Nr. 3. 1907.
27. 1907. *F. Zeller*. Beiträge zur Kenntnis der Lettenkohle und des Keupers in Schwaben. Zentralbl. für Min.-Geol. etc. Jahrgang 1907.
28. 1909. *J. H. Verloop*. Die Salzlager der Nordschweiz. Dissert. Basel. 1909.
29. 1910. *E. Blösch*. Zur Tektonik des schweizerischen Tafeljura. Inaug.-Dissertation. Zürich.
30. 1910. *M. Bräuhäuser*. Beiträge zur Kenntnis des Rotliegenden an der obern Kinzig. Mitteil. der geolog. Abteil. des Königl. Württ. Stat. Landesamtes.
31. 1910. *R. Lang*. Beitrag zur Stratigraphie des mittleren Keupers zwischen der schwäbischen Alp und dem Schweizer Jura. Geol. und palaeontologische Abhandlungen; herausgegeben von E. Koken. Neue Folge. Band IX. Heft 4.
32. 1911. *E. Brändlin*. Zur Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura zwischen Aarau und Fricktal. Verh. der Naturf. Gesellschaft, Basel, Band XXII. Heft 1.
33. 1912. *S. von Bubnoff*. Das Gebiet der Dinkelberge zwischen Wiese und Rhein. Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrh. geol. Vereins. Neue Folge. Band II. Jahrgang 1912.
34. 1912. *S. von Bubnoff*. Die Tektonik der Dinkelberge bei Basel. I. Teil. Mitt. d. Grossh. Bad. geol. Landesanstalt. Bd. VI. Heft 2. 1912.
35. 1912. *E. Brändlin*. Über tektonische Erscheinungen in den Baugruben des Kraftwerkes Wyhlen-Augst am Oberrhein. Mitt. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt. Bd. VI. Heft 2. 1912.
36. 1912. *O. Grupe*. Zur Gliederung des deutschen Buntsandsteins. Jahrbuch der Königl. Preuss. Geol. Landesanstalt. Bd. XXXIII. Teil I, Heft 3.
37. 1912. *K. Disler*. Geologische Skizze von Rheinfelden. Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins. Neue Folge. Band III. Jahrgang 1912. pag. 10—36.
38. 1912. *R. Neumann*. Geologische Untersuchungen am Schwarzwaldrand zwischen Kandern und Wehr. Mitt. der Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt.
39. 1912. *Axel Schmidt*. Drei Tiefbohrungen auf Steinkohle am obern Neckar. Württemberg. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. 1912. Heft 1.
40. 1912. *Max Weigelin*. Hauptsteinmergel und Gansingerdolomit in der Umgebung von Basel. Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrh. Geol. Vereins. Neue Folge. Band II. Jahrgang 1912.

41. 1913. *Jul. Wilser*. Die Perm-Triasgrenze im südwestlichen Baden. Ber. d. Nat. Ges. zu Freiburg i. Br. Bd. XX.

Karten.

a) Topographische Karten.

1. Topographische Karte der Schweiz. 1:25,000. Blatt 17 (Rheinfelden), Blatt 18 (Möhlin), Blatt 28 (Kaiseraugst), Blatt 29 (Maisprach).
2. Topographische Karte von Baden. 1:25,000. Blatt 165 (Wyhlen).

b) Geologische Karten.

1. J. Schill. Geolog. Karte des Grossh. Baden, Blatt V. Freiburg. 1:200,000. 1857.
2. Alb. Müller. Karte vom Kanton Basel, 1:50,000. 1862.
3. Alb. Müller. Geologische Karte des Bezirks Rheinfelden in den Dokumenten zur Gründung der Schweiz. Steinkohlenbohrgesellschaft, veröffentlicht durch die Aargauerbank, Aarau 1874.
4. Geologische Karte der Schweiz. 1:100,000, Blatt III, Liestal-Schaffhausen, aufgenommen von C. Mösch, U. Stutz, P. Merian. Vogelsang 1876. II. Aufl.
5. H. Eck. Geognost. Übersichtskarte des Schwarzwaldes. 1:200,000, südl. Blatt, 1886.
6. R. Lepsius. Geologische Karte des Deutschen Reiches, 1:500,000, Sekt. 25, Mülhausen.
7. A. Heim und C. Schmidt. Geologische Karte der Schweiz. 1:500,000, II. Aufl., 1912.

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel I. Karte und Uferprofile des Rheines zwischen Rheinfelden und Augst
Tafel II. Detailprofil vom Augster Stich. abwärts bis gegen Augst.

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
I. Einleitung	1
II. Stratigraphie	2
1. Rotliegendes	2
I. Allgemeines	2
II. Verbreitung	7
a) das Rotliegende am Rheinufer	7
b) das Rotliegende im Dinkelberg und im Tafeljura	8
1. Degerfelden	8
2. Wallbach	9
3. Mumpf	9
4. Säkingen und Brennet	10
5. Zeiningen	12
6. Maisprach	12
III. Zusammenfassung	12
2. Buntsandstein	14
I. Allgemeines	14
II. Verbreitung	15
a) Rheinufer von Rheinfelden bis Augst	15
b) Dinkelberg und Tafeljura	23
1. Degerfelden	23
2. Inzlingen	27
3. Mumpf, Zeiningen und Maisprach	27

III. Zusammenfassung	28
A. Der mittlere Buntsandstein	28
a) Das Hauptkonglomerat	28
b) Die Diagonalschichtigen Sandsteine	29
B. Der obere Buntsandstein	29
a) Der Karneolhorizont	29
b) Das Röth	30
3. Muschelkalk	31
a) Das Wellengebirge (unterer Muschelkalk)	31
I. Einleitung	31
II. Verbreitung	32
III. Zusammenfassung	48
1. Der Wellendolomit	48
2. Der Wellenkalk	50
3. Die Schichten der <i>Myophoria orbicularis</i>	56
b) Der mittlere Muschelkalk oder die Anhydritgruppe	57
c) Der obere Muschelkalk	59
I. Allgemeines und Verbreitung	59
II. Zusammensetzung	70
1. Der Hauptmuschelkalk	70
2. Der <i>Trigonodusdolomit</i>	73
4. Keuper	74
a) Unterer Keuper oder Lettenkohle	74
1. Die Estherienschichten	75
2. Der Grenzdolomit	77
b) Mittlerer Keuper	78
1. Der Gypskeuper	78
2. Der Schilfsandstein	82
3. Die Hauptsteinmergel (<i>Gansingerhorizont</i>)	82
4. Die obere Mergelgruppe	83
III. Tektonik	83
1. Die Rheinfelder Verwerfung	84
2. Tektonik der beiden Rheinufer östlich der Brücke	87
3. Tektonik der beiden Rheinufer westlich der Rheinfelder Ver- werfung bis Kaiseraugst	88
Literaturverzeichnis	93
Verzeichnis der Tafeln	95

Neue lithochrone Funde im Innern von Sumatra.

Von

Paul Sarasin.

Nachdem ich im vorigen Jahre den Nachweis geführt hatte, dass die Ureinwohner von *Tasmanien*, Repräsentanten der Spezies *Homo sapiens* und keineswegs etwa der primitiveren Form *Homo neandertalensis*, noch bis in unsere Zeit hinein im Kulturstadium des Moustérien sich befunden hatten, eine ergologische Stufe also repräsentierten, die in Europa zeitlich weit hinter uns zurückliegt,¹⁾ kamen mir angesichts der Seltsamkeit dieses Ergebnisses Nachgedanken, und ich setzte mich, von neuen Zweifeln ergriffen, in den Besitz einer weiteren Serie von tasmanischen Glyptolithen, die ich käuflich erwerben konnte. Aber siehe da, auch diese Suite von tasmanischen Steinwerkzeugen erwies sich als typisches Moustérien, so typisch wie es irgendwo in den Höhlen des westlichen Europa sich vorfindet. Von grosser Wichtigkeit ist aber der Umstand, dass das Moustérien von Europa, wo es nur daselbst angetroffen wird, auch im zentralen und östlichen Europa, die Ergologie einer tieferen Menschenart darstellt, nämlich des *Homo neandertalensis* King, während, wie erwähnt, in Tasmanien eine Varietät des *Homo sapiens* L. der Hersteller der Steinwerkzeuge vom Moustérientypus gewesen ist. Dass eine Wanderung dieser letzteren Menschenart von Westen her nach Tasmanien angenommen werden muss zu einer Zeit, als von Australien nach Asien hin die Kultur im Zeichen des Moustérien stand, ist eine unabweisbare Folgerung, und der Schluss ist deshalb zwingend, dass wir von der atlantischen Küste Europas bis nach Tasmanien eine ununterbrochene Kette von Kulturschichten des Moustérien, von mousterialithischen Steinwerkzeugen also, antreffen müssen. Höchst auffallenderweise aber hat bis heute der Nachweis dieser Kette für ein gewaltiges Zwischengebiet, nämlich für ganz Süd-Asien und für den malayischen Archipel, sowie für Melanesien, zu dessen ulotrichen Bewohnern die Tasmanier anthropologische Verwandtschaft zeigten.

¹⁾ P. S., über Mousterialithen, Verh. Naturf. Ges. Basel, 23, 1912.

versagt, ja sogar für Australien ist das typische Moustérien erst noch festzustellen. In Europa und Nord-Asien wird es typisch ausgebildet gefunden, in Afrika zeigt es sich, soweit bis jetzt die Funde ein Urteil gestatten, mit dem früheren Acheuléen eng verkettet und scheint in reiner Isolation noch nicht nachgewiesen zu sein, aber gewisse Funde daselbst dürfen doch schon als Acheuleo-Moustérien bezeichnet werden.

Was nun in dieser Beziehung Süd-Asien betrifft, so sind in Vorder-Indien viele und reiche prähistorische Funde gemacht worden, und zwar sowohl solche aus der frühesten Zeit menschlicher Kultur, aus dem Chelléen, welches im Dekan durch äusserst rohe Faustkeile typisch vertreten ist, als solche aus den jüngeren Lithoglyphien; aber das Moustérien hat sich bisher in typischer Ausbildung in Vorder-Indien nicht entdecken lassen, der grosse Hiatus zwischen ältester und junger Steinzeit erscheint hier noch nicht ausgefüllt.

Was in dieser Beziehung die asiatische Inselwelt und den malayischen Archipel betrifft, so sind uns beiden, Dr. *Fritz Sarasin* und mir, reiche prähistorische Funde auf den Inseln Ceylon und Celebes gelungen, die aber vom Charakter des Moustérien gar nichts an sich tragen, die vielmehr dem späteren Magdalénien im grossen Ganzen zuzuweisen sind, die von Celebes vielleicht dem noch späteren Mesolithikum.²⁾ Andere gelegentliche Oberflächenfunde im malayischen Archipel, so auf Borneo, Sumatra, Java und anderen Inseln gehören dem Neolithikum an, der Zeit der geschliffenen Steinbeile. Höhlenfunde sind in diesem Archipel, mit Ausnahme der von uns auf Celebes gemachten, noch keine zu verzeichnen, bis in die jüngste Zeit, da Herr Dr. *August Tobler* unser Museum mit einer Reihe sehr interessanter prähistorischer Fundgegenstände, die er einer Höhle im Innern von Sumatra enthob, bereichert hat. Es sei darüber an Hand der Angaben des Donators und der Fundgegenstände selbst das folgende mitgeteilt:

Der Fundort ist eine Höhle in der Residentschaft *Djambi* und zwar im Einzugsgebiet des Djambiflusses im Gebirge, in den sogenannten Djambische Bovenlanden, zwischen den Seitenflüssen Maringin und Batang Tabir, die Höhle trägt den Namen Ngatau (Höhle) Ulu Tjanko. Sie befindet sich in dem daselbst anstehenden Kalksteinfels. Vulkanische Durchbrüche mit Diorit-, Andesit- und Obsidianergüssen kommen in der Nähe davon zutage. Auf beifolgender Kartenskizze Figur 1 findet man die genaue geographische Lage, auf Figur 2 die geologischen Verhältnisse verzeichnet, auf Figur 3

²⁾ P. und F. S., die Steinzeit auf Ceylon, Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon, Wiesbaden, 1908. — Materialien zur Naturgeschichte von Celebes, 5, die Toála-Höhlen von Lamontjong, Wiesbaden, 1905.

sehen wir einen Horizontalschnitt durch die Höhle, auf Figur 4 einen Vertikalschnitt durch dieselbe skizziert.

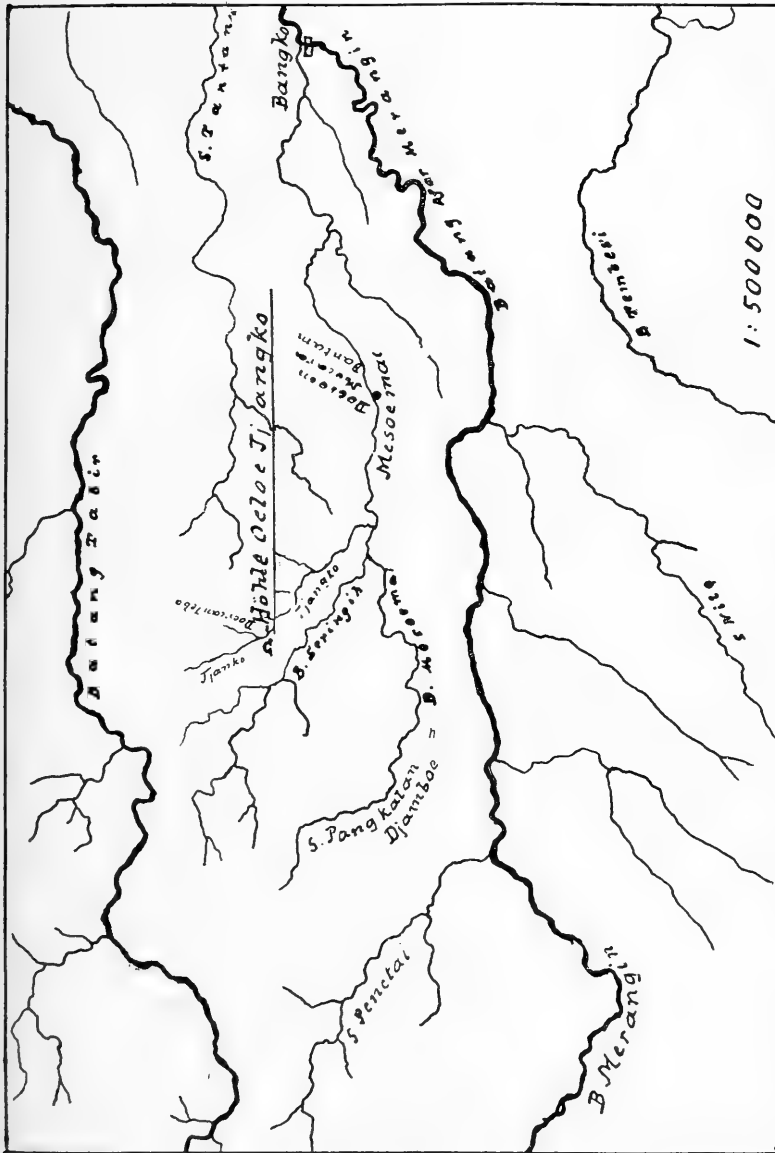


Fig. 1. Skizze eines Teiles des Tabir-Meranggebietes: Situation der Höhle Ngatau Ulu Tjangko (oeloe holländisch für ulu).

Den Boden der Höhle bedeckt eine lehmige Erde von ca. 50 cm Mächtigkeit, in der oberen Hälfte von mehr lockerem Gefüge, in der unteren in dichten, zähen Lehm übergehend. Diese Lehmmasse stellt,

wie eine Ausgrabung ergab, einen sogenannten Kulturboden dar, insofern es glückte, demselben eine grössere Reihe von Steinwerkzeugen oder Glyptolithen zu entheben. Es fand sich darin vor allem eine reichliche Menge von Manufakten aus Obsidian vor, indem dieses vulkanische Glas daselbst ausschliesslich zur Herstellung von Steingeräten verwendet wurde. Wir finden Glyptolithen darunter, welche sich als Kernsteine oder Nuklei (Figur 5) kundgeben, andere welche sich ungezwungen als Messer und Spitzen deuten lassen (Figur 6—9 und 14—17); viel seltener und mehr fraglich sind die Schaber (Figur 18), welche in tropischen Lithoglyphien sehr spärlich, überhaupt kaum

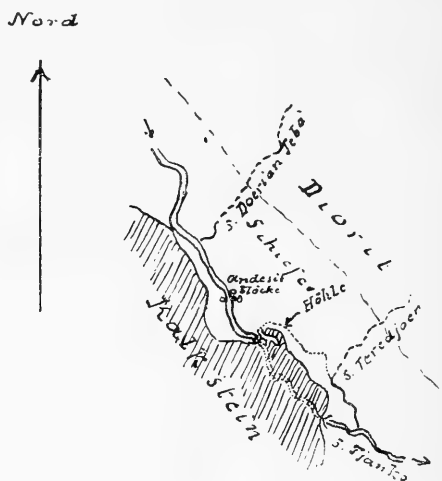


Fig. 2. Kärtchen der Umgebung der Höhle Ngatau Ulu Tjanko.

einwandfrei auftreten, da der Tropenbewohner nackt geht und somit nicht, wie der aussertropische Naturmensch, der Fellbearbeitung bedarf. So hatten wir diesen Mangel oder doch diese grosse Seltenheit an einwandfreien Schabern auch für die Lithoglyphien von Ceylon und Celebes feststellen müssen. Kleinere Spitzen und Messerchen bezeichne ich als Lanzetten (Figur 10—13) in der Vermutung, sie seien für feinere Schneidetechnik, auch für chirurgische Operationen, wie Scarifizierung, Tatauierung u. dgl. verwendet worden, entsprechend wie dies noch heutzutage die Ureinwohner auf den Andamanen, die Mincopies, vorzunehmen pflegen. Auch in den Höhlen von Ceylon fanden wir seinerzeit die Lanzetten in grosser Zahl vor. Andere, flache Späne von augenscheinlich gewollter Formengebung

bezeichne ich als Schuppen (Figur 19), in der Annahme, sie könnten an Wurflanzen angebracht worden sein, wie noch jetzt von australischen Eingeborenen Wurflanzen in solcher Weise bewehrt werden. Von Wurfscheiben oder Disken (Figur 20) fanden sich mehrere einwandfreie Stücke vor. Die beiden letzteren Glyptolithenformen, Schuppen und Disken, fehlten auch der ceylonischen Lithoglyphie nicht. Wie

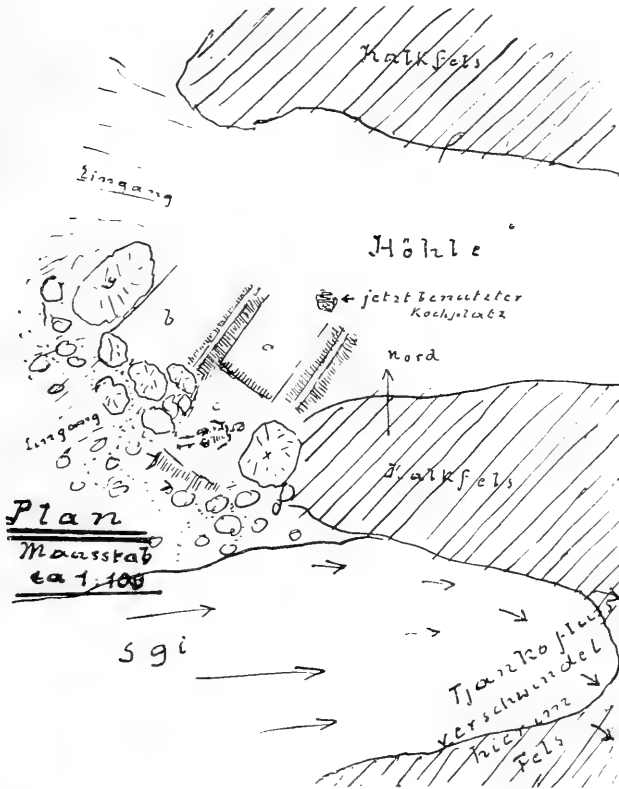


Fig. 3. Horizontaler Durchschnitt durch die Höhle Ulu Tjanko.

an allen prähistorischen Fundstellen, so auch hier, bilden formlose Späne, Abfallmaterial, die überwiegende Masse der gefundenen Steinobjekte.

Die Lithoglyphie dieser sumatranischen Höhle deckt sich gut mit der ceylonesischen, mit dem Unterschied jedoch, dass in Ceylon nur schlechtes Material zur Verfügung stand, nämlich weisser Quarz und Bergkrystall, welches Gestein sich nicht glatt spaltet und des-

halb sehr mangelhafte Steinwerkzeuge ergibt, wogegen der Obsidian sich trefflich zu Lamellen und anderen Geräten verarbeiten lässt.

Beide Lithoglyphien, die von Ceylon und die von Sumatra, sind als Magdalénien zu bezeichnen, da sie in weitgehendem Masse den

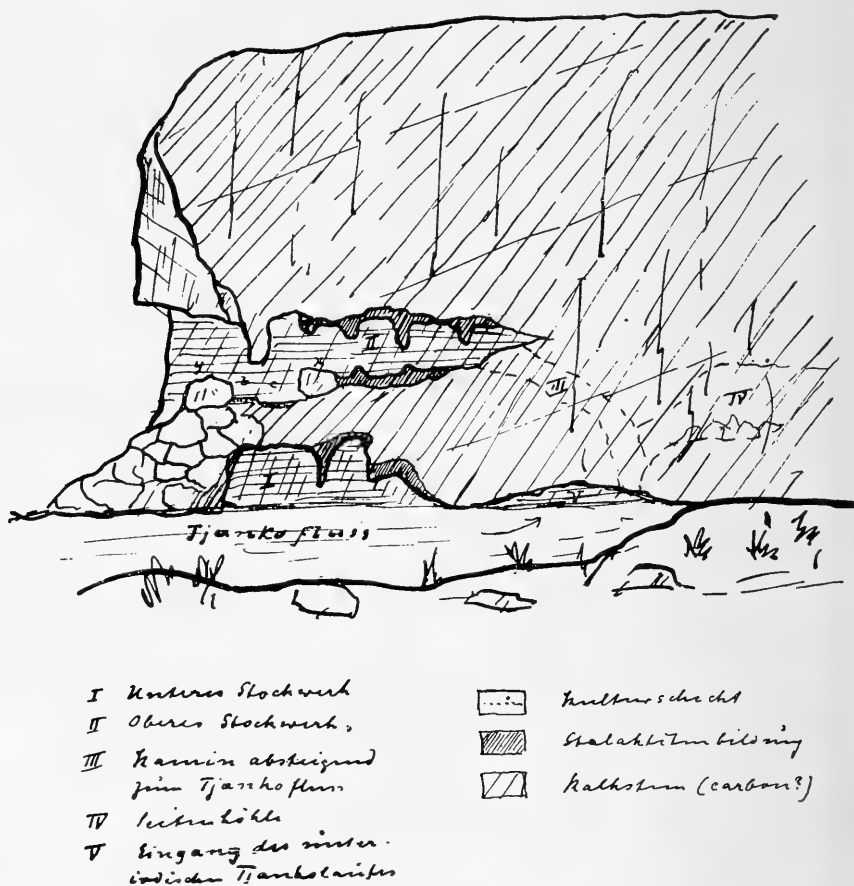


Fig. 4. Profilsicht der Höhle: Ngalau Ulu Tjanko.

Charakter dieser Kulturperiode zur Schau tragen, und beide sind durch auffallende Kleinheit und Feinheit der Glyptolithen gekennzeichnet, weshalb, wie schon in Ceylon, so auch in Sumatra der Schluss gezogen werden darf, dass eine klein gewachsene Menschenvarietät sie hergestellt habe. In Ceylon vermuteten wir unter derselben die Vorfahren des jetzigen Kleinstammes der Weddas, in Sumatra dürfte

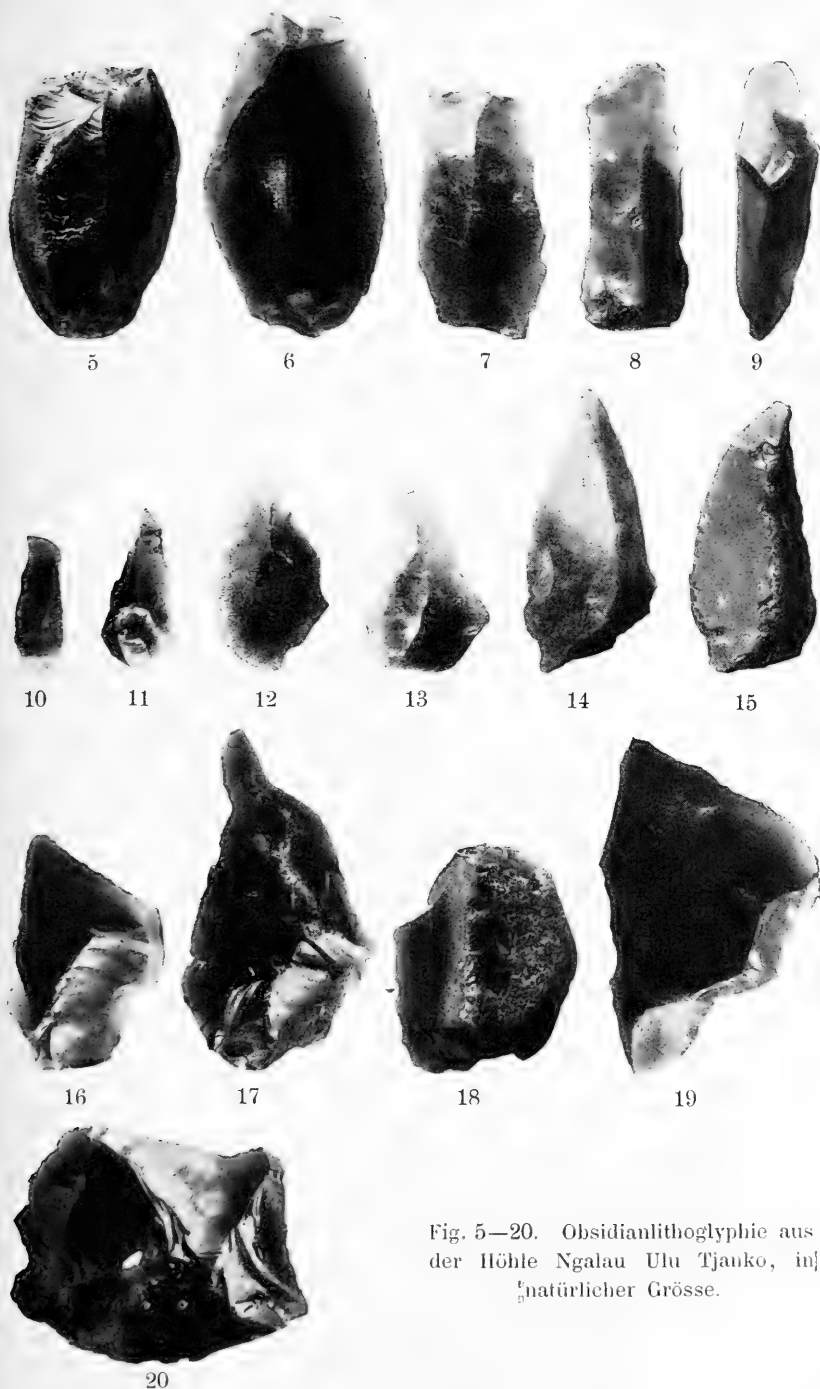


Fig. 5—20. Obsidianlithoglyphie aus
der Höhle Ngalau Ulu Tjanko, in
natürlicher Grösse.

es sich um die Vorfahren des dortigen, den Weddas von Ceylon entsprechenden, Kleinstammes der Kubus handeln.

Und diese Auffassung wird bestätigt durch einige menschliche Skeletteile, welche im Kulturboden der Höhle vorgefunden wurden. Sie sind in der lockeren, oberen Schicht des Kulturbodens „sehr reichlich“ angetroffen worden, in der festen unteren Schicht nur spärlich. Ein vollständiges Skelett war leider nicht zutage zu fördern, da die Knochen sehr mürbe waren und es an geeigneten Werkzeugen gebrach, auch fehlte es an der nötigen Zeit. Die erbeuteten Skeletteile bestehen in kleinen Fragmenten des Schädels mit Zähnen und in Fragmenten von Röhrenknochen. Eine genauere Untersuchung könnte einige interessante Einzelheiten ergeben, hier möchte ich nur erwähnen, dass sämtliche Skeletteile den Eindruck von Zartheit machen, auch die Zähne sind klein, das mitgekommene Unterkieferfragment zeigt einen Kinnfortsatz (Figur 21), die Fossa olecrani des Humerus ist durchbohrt (Figur 22), der Femur ist gebogen und weist eine starke cristaförmige Linea aspera auf, die Tibia ist platyknem. Die Knochen machen einen fossilen Eindruck, sie kleben an der Zunge. Im ganzen haben wir es augenscheinlich mit einer zarten Varietät der Spezies *Homo sapiens* zu tun, einer weddalen Wildform derselben.

Die von uns in den Toala-Höhlen von Celebes vorgefundenen spärlichen Skelettreste haben dasselbe anthropologische Bild ergeben, nur dass der Femur keine Biegung zeigte; insbesondere aber hat sich gleichfalls die Perforation der Fossa olecrani gezeigt.³⁾ Immerhin sprechen diese Funde auf Ceylon, Sumatra und Celebes für das früher allgemeine Vorhandensein einer grazilen, schlichthaarigen Varietät des *Homo sapiens* in diesen tropischen Gebieten, von welcher Menschenform sich Reste, wenn auch vielfach mit fremden Elementen vermischt, bis heute in Ceylon als Wedda, in Sumatra als Kubu, in Celebes als Toala erhalten haben, auf dem hinterindischen Festland als Senoi. Diese Menschen lebten schon dazumal, wie noch jetzt, im Gebirge des Innern. Weiter auf diese Frage mich einzulassen, würde an Hand des knappen fossilen Materiales, wie es bis jetzt von den genannten Stellen vorliegt, nicht gerechtfertigt sein; es mag nur darauf hingewiesen werden, dass eine sorgfältige Bergung der anthropologischen Reste in der Höhle Ulu Tjanko eine eigene wissenschaftliche Expedition rechtfertigen würde, welche festzustellen hätte, ob die obigen Schlüsse auf das Vorhandensein einer weddalen Form daselbst sich bestätigen oder nicht; denn eine so weite einstige Verbreitung dieser grazilen Varietät des *Homo sapiens* in der Zeit vor

³⁾ l. c., p. 59 und Tafel VI Fig. 11 und 12.

dem Eindringen stärkerer und grösser statuerter Formen wäre in jedem Fall eine sehr merkwürdige Erscheinung, um deren Feststellung man sich ernstlich bemühen sollte; ist doch die Frage noch keines-

Fig. 21 und 22. Skelettfragmente :
Unterkiefer mit Kinnhöcker (K.) und
Humerus mit Durchbohrung der
Fossa olecrani (F. o.) aus der Höhle
Ngalau Ulu Tjanko in natürlicher
Grösse.



K.

21



F. o.

22

wegs gelöst: wie ist die weddale Menschenform anthropologisch und damit phylogenetisch einzuschätzen? Hat sie doch von der rohen Ausprägung der Spezies *Homo neandertalensis* soviel wie gar nichts an sich, sondern sie gemahnt eher an eine kindliche Bildung, an eine

alte Form des *Homo sapiens* in neotener Hemmungs- oder Rückbildung.⁴⁾ Aber damit will ich keine neue Hypothese aufgestellt, wohl aber von diesem unserem Nichtwissen ausgehend auf die Wichtigkeit der Höhlenforschung in tropischen Gebieten hingewiesen haben. Aus gewisser Entfernung betrachtet erscheint die Phylogenie des Menschen einfach, treten wir aber an Hand des bisher gefundenen fossilen Materiales ihr näher, so gewinnt das vorher klare Bild immer mehr verschwommene, nicht mehr klar erfassbare Umrisse, und jedenfalls genügt das bis jetzt aufgesammelte Material von ferne nicht, uns ein widerspruchsfreies Bild von der Phylogenie des Menschen an die Hand zu geben. Es sei aber an dem Beispiel des *Pithecanthropus* daran erinnert, welch unerwartete, welch höchst wichtige Aufschlüsse über die Stammesgeschichte unseres Geschlechtes uns die tropische Inselwelt Süd-Asiens noch bieten kann.

Es liesse sich ja denken, dass aus einer *Pithecanthropus*-Form unmittelbar einerseits eine grazile *Homo sapiens*-Form, andererseits eine derbe *Homo neandertalensis*-Form sich entwickelt hätte und aus diesen der definitive *Homo sapiens* und der definitive *Homo neandertalensis*, wobei der letztere dann als Durchgangsform für *Homo sapiens* ausscheiden würde, insofern *Homo sapiens* ein höheres geologisches Alter hat, als man bisher annahm.⁵⁾ Vor der Ausprägung der definitiven *Sapiens*-form aber hätte die kleinwüchsige Vorform sich in eine cymotriche oder wellighaarige weddale und eine ulotriche oder wollhaarige akkale zerspalten. Diese wären dann zu Durchgangsformen für die entsprechenden Grossformen geworden. *Pithecanthropus* aber könnte aus einer anthropoiden Ausgangsform sich herausgebildet haben.

Den Einwand, welchem schon wiederholt Ausdruck gegeben worden ist, das Genus *Pithecanthropus* könne deshalb keine Vorfahrenform des Menschen repräsentieren, weil diese Tierform in einer Schicht pleistocänen Alters aufgefunden wurde, wird niemand verstehen, der auch nur oberflächlich mit den Ergebnissen der Paläontologie sich befasst hat und demnach das geologisch hohe Alter vieler noch jetzt lebender Tiergattungen kennt.

All das sei nur gesagt, um auf die Wichtigkeit weiterer Nachforschungen nach fossilen anthropologischen Resten in dem tropisch-asiatischen Inselgebiete hinzuweisen. Die Fragestellung gestaltet sich so schwierig, dass wir zunächst ganz auf Empirie angewiesen sind.

⁴⁾ Siehe dazu *P. S.*, über die zoologische Schätzung der sogenannten Haarmenschen und über larvale Formen bei Säugetieren und Reptilien, *Zoologische Jahrbücher, Supplement*, XV, 2, 1912.

⁵⁾ Siehe *M. Boule*, l'homme fossile de La Chapelle-aux-Saints, *Annales de Paléontologie*, 1911, p. 242.

Wie schon angedeutet hat all das, was ich über die cymotrichen, weddalen Kleinstämme geäussert habe, auch Geltung für die ulotrichen, akkalen Kleinstämme, welche ebenso wie die weddalen eine rätselhaft weite Verbreitung zeigen.

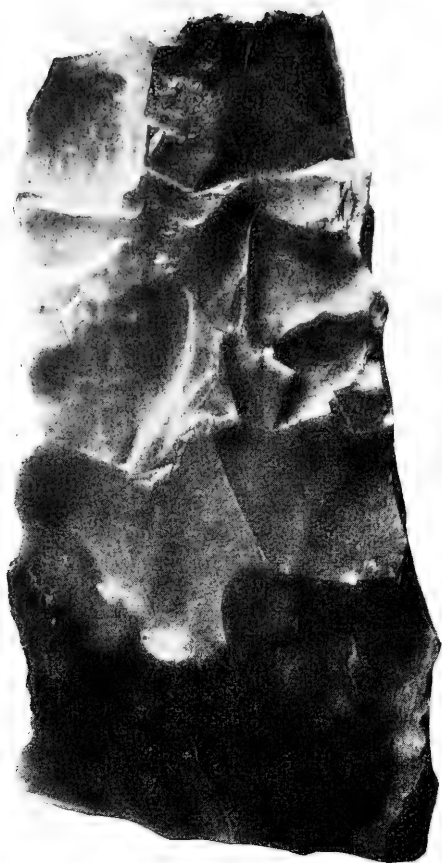
Um noch einmal auf die Fundgegenstände im Kulturboden der Höhle Ulu Tjanko zurückzukommen, so zeigte sich derselbe noch reichlich von Schneckenschalen durchsetzt, von Melanien des Süsswassers und von Landschnecken, die zur Nahrung gedient hatten, auch fand sich ein Krebscherenfragment vor.

Da die Höhle noch jetzt Leuten, welche vom Einsammeln von Waldprodukten leben, zur gelegentlichen Unterkunft dient, haben sich auch einige Topfscherben darin vorgefunden, welche jedoch der Obsidianlithoglyphie nicht angehören, zeigen sie doch deutliche Merkmale der Drehscheibe; ausserdem fand sich darunter eine Fayence-Scherbe vor. Auch das Fragment eines Tigerzahnes mag Erwähnung finden.

Nicht fern von der erwähnten Höhle wurde noch eine Partie Obsidianspäne am Mesumai-Flusse, am Wege liegend, gefunden; da dieselben vollständig denen aus der Höhle entsprechen, stammen sie offenbar von den gleichen kleinen Magdalénien-Leuten, die daselbst einen temporären Ruheplatz hatten.

Ausser dem Fund in der Höhle des Djambi-Distriktes verdanken wir Herrn Dr. *Tobler* die Entdeckung einer weiteren Lithoglyphie im Innern von Sumatra. Es handelt sich dabei um das folgende:

Im Gebirgsland des südlich an den Djambi-Distrikt anstossenden Distriktes *Palémbang*, in den sogenannten Palémbangsche Bovenlanden, machte der Forschungsreisende bei Bungamas am Flusse Kikim ketjil („auf und an dem Weg von Tandjung Sakti nach Lubuk Lajang“) einen eigentümlichen Oberflächenfund, charakterisiert durch Späne von honiggelbem bis weissem Feuerstein, in der grossen Mehrzahl formlos, offenbar Abfallware einer temporären Feuersteinwerkstätte; auch wurde daselbst roter und weisser Jaspis verwendet. Aus diesen in der überwiegenden Mehrzahl formlosen Spänen lassen sich solche aussondern, welche die Form von Spitzen zeigen und als Wurfspießspitzen gedient haben konnten (Figur 24—28), insofern ähnliche solche aus Obsidian geschlagene von den Eingeborenen des papuasischen Archipels an ihren Wurflanzen angebracht werden. Neben gröberen, die in der Zahl vorwiegen, lassen sich feinere Spitzen unterscheiden. Auch Späne von Messerform fehlen nicht (Figur 29—32); zahlreich sind auch solche, die als Schuppen bezeichnet werden können. Als besonders merkwürdiges Fundstück fällt



23



24



25



26

das Fragment einer Beilklinge aus Feuerstein auf (Figur 23), welche, roh zugehauen, keinen Anschliff zeigt und in der Form durchaus

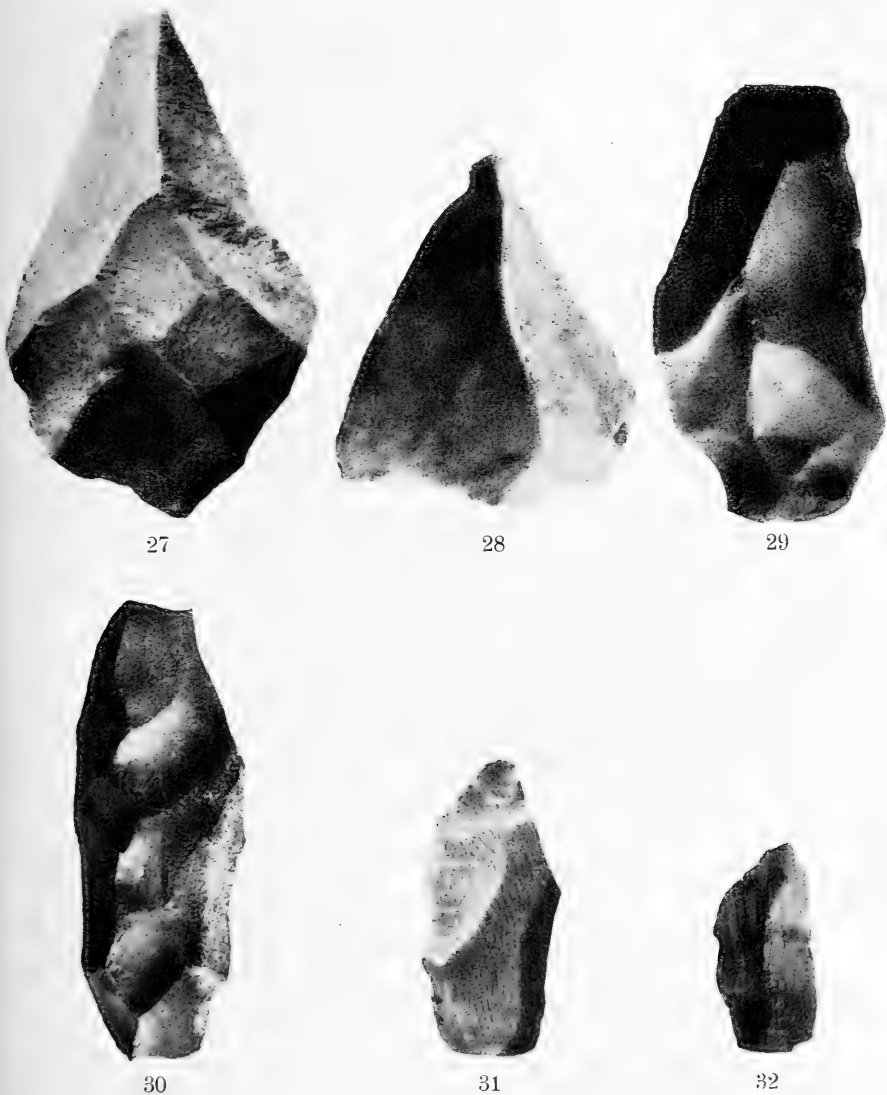


Fig. 23—32. Feuersteinlithoglyptie von Bungamas in natürlicher Grösse.

an die noch unfertigen, roh zugehauenen, noch nicht geschliffenen Feuersteinbeile des dänischen Neolithikums erinnert; es kann sich indessen auch um das Produkt einer Kulturstufe handeln, welche die

Kunst der Politur noch nicht erworben hatte und sich mit dem roh zugeschlagenen beilförmigen Steine begnügte. Das Beil ist vierkantig, die Kanten sind in Form einer Wellenlinie zugeschlagen; leider ist die Schneide durch Abbruch verloren gegangen.

Ausser diesem Beilstein fanden sich von grösseren Stücken noch zwei formlose Steine, deren einer aus einer Koralle von dichtem Gefüge besteht und an welchem zwei körnige Stellen auf den Gebrauch als Schlagstein hinweisen; er kann auch als Nukleus gedient haben. Als Kuriosum sei erwähnt, dass auch eine Konkretion aufgesammelt wurde, die ungefähr die Form einer Schildkröte hat und am Vorder- und Hinterende Einschnitte zeigt; dieselben mögen intentionell sein.

Überblicken wir die Lithoglyphie von Bungamas im Palémbang-Distrikt als Ganzes, so fällt zunächst der grosse Unterschied gegen diejenige aus der Höhle von Ulu Tjanko im Djambi-Distrikt auf und zwar sofort als besonders grell durch das verwendete Material: in der Höhle der glasartig glänzende, pechschwarze Obsidian, bei Bungamas ein trüber, honiggelber bis weisser Feuerstein von grobem Gefüge. Sodann besteht ein grosser Gegensatz in der allgemeinen Ausprägung: die Obsidianlithoglyphie der Höhle aus dem Djambi-Distrikt ist durchweg klein und zierlich ausgebildet, offenbar von einer zarten Varietät hergestellt, die von Bungamas in den Palémbang'schen Bovenlanden ist von grobem Gepräge und demnach doch wohl das Werk einer grösser gewachsenen, stärkeren Menschenvarietät.

Suchen wir für die Feuersteinlithoglyphie von Bungamas nach einem Vergleich in Europa, so möchte ich hiefür auf die Oberflächenfunde, die sogenannten Feuersteinteppeiche in Frankreich und Belgien verweisen, speziell auf die von Le Grand Pressigny, mit denen die Glyptolithen von Bungamas eine ganz bestimmte eigentümliche Ähnlichkeit haben. Dabei ist zunächst merkwürdig die Ähnlichkeit des Gesteinsmaterials: an beiden Orten honiggelber Feuerstein mit dem einzigen Unterschied, dass er sich in Grand Pressigny in reinerer Ausbildung vorfindet. An beiden Orten ferner ein grobes Formgepräge sämtlicher Glyptolithen und ferner als besonders auffallender Umstand: an beiden Orten fehlt an der Spitze die Retuschierung; ohne Nachbesserung der Schneiden wurden die zufällig spitzenartig geformten Späne verwendet, wie dies heutzutage noch von den Ureinwohnern von Australien und melanesischer Inseln so geschieht. Im allgemeinen möchte ich die Lithoglyphie von Bungamas mit der von Le Grand Pressigny als eine früh-neolithische bezeichnen.

Die Tobler'schen Funde ergeben demnach das Vorhandensein des Magdalénien und des Früh-Neolithikums in Sumatra, wozu gelegent-

liche Oberflächenfunde noch das durch das geschliffene Steinbeil gekennzeichnete voll entwickelte Neolithikum gefügt haben.⁶⁾

Dagegen hat sich von früheren paläolithischen Stufen auf Sumatra so wenig wie auf Celebes oder Ceylon bis jetzt irgend welche Spur gefunden, und um nun zum Anfang dieses kleinen Berichtes zurückzukehren, so haben auch die *Tobler*'schen Funde das Mysterium, welches sich zur Stunde noch an das Moustérien von Tasmanien knüpft, nicht aufgeheilt; obschon die Funde im Herzen der grossen Insel gemacht wurden, lassen sie gar nichts davon erkennen, was an ächte Mousteriolithen gemahnte; sie zeigen zwar eine sehr wichtige Fundstelle des ceylonesischen Magdalénien in Sumatra auf, sowie eine des Früh-Neolithikums, aber von den verbindenden Kettengliedern des tasmanischen Moustérien mit dem der westlichen Alten Welt ist auch mit den genannten Funden noch nicht das erste aufgedeckt, und doch darf aus diesem negativen Ergebnisse auch noch nicht der Schluss gezogen werden, dass eine Lithoglyphie, welche mit einer sehr wohl charakterisierten und höchst eigenartigen europäischen identisch ist, im fernen östlichen Tasmanien völlig unbeeinflusst und selbständig neu entstanden sei.

⁶⁾ Siehe in betreff der neolithischen Funde die Zusammenstellung der Literatur in unserer Abhandlung über die Toala-Höhlen in Celebes, I. c., p. 25; ferner *J. H. N. Evans*, *stone-implements from North Borneo*, Man, 1913, p. 154.

Über ein menschliches Schwänzchen.

Von

Paul Sarasin.

Im November 1912 wurde in hiesigen Zeitungen die Nachricht veröffentlicht, dass im sogenannten Brockenhaus in Basel ein menschlicher Schwanzanhang zum Verkauf ausgestellt sei. Befremdet über dieses seltsame Angebot begab ich mich zur Stelle in der Erwartung, es werde sich um ein Missverständnis handeln. Als ich mich nach dem Gegenstand erkundigte, erhielt ich ein Fläschchen eingehändigt, worin ein auf den ersten Blick blutegelartig aussehendes Gebilde in Spiritus gut erhalten aufbewahrt war. Dass es sich tatsächlich um einen menschlichen Schwanzanhang handelte, bewies die gleichfalls beigegebene Photographie des Falles; auch lag ein Kärtchen dabei mit der kalligraphischen Aufschrift: „Schwanzanhängsel, operiert (so) 1905 von Dr. Figredo in Tranquebar (Madras) Indien.“

Da es sich um einen besonders hübschen Fall dieses schon an und für sich seltenen Vorkommnisses handelt, brachte ich das Objekt in meinen Besitz, um es einer näheren Untersuchung zu unterwerfen. Leider hatten meine sofort angestellten Erkundigungen nach dem Überbringer des Schwanzanhanges von Tranquebar keinen Erfolg; es habe dies ein Mann gebracht, der gleich darauf wieder verreist sei.

Ich geriet nun in betreff dieses Naturspieles in einige Verlegenheit, ich hatte nämlich den unbestimmten Eindruck, und ich habe ihn noch zur Stunde, dass ich schon einmal irgendwo das hiermit folgende Bild wiedergegeben gesehen habe; ich bemühte mich deshalb längere Zeit um literarische Nachforschung, ohne doch den Fall beschrieben oder abgebildet finden zu können. Die Literatur über menschliche Schwanzanhänge ist nicht nur schon recht reichlich, sondern auch äusserst zerstreut in den verschiedensten Zeitschriften, und so wandte ich mich an einige Kollegen im Gebiete der Anthropologie mit der Anfrage, ob ihnen der vorliegende Fall in der Literatur schon zu Gesicht gekommen sei. Man verneinte es, und riet mir, nach Tranquebar zu schreiben. Diesen Rat befolgend, richtete ich am 20. Juli 1913 eine Anfrage an den Vorsteher des Hospitals in Tran-

quebar, mit Beilage einer Kopie des Photos, ob er mir etwas näheres über den Gegenstand sowie den genannten Dr. Figredo mitteilen könne, man liess mich aber ohne jede Antwort.

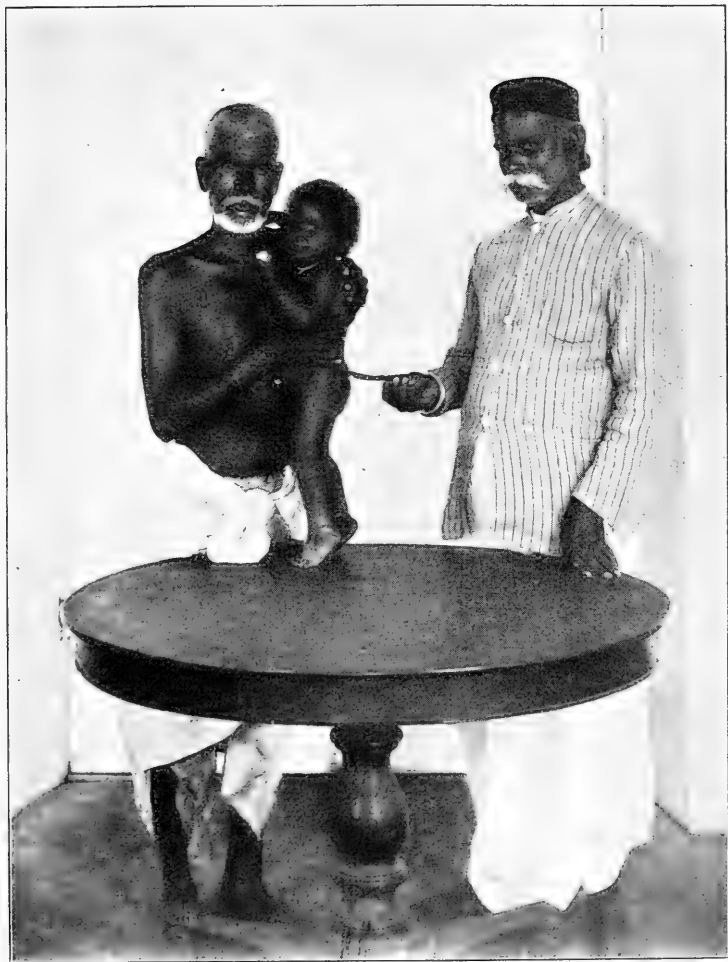


Fig. 1.

Das tamilische Kind mit dem noch ansitzenden Schwänzchen.

So bleibt mir nichts anderes übrig, als das mitgekommene Bild hier wiederzugeben auf das Risiko hin, dass es schon einmal irgendwo und irgendwann veröffentlicht worden ist. Es handelt sich, wie man sieht, um ein tamilisches Kind von Süd-Indien, dem Aussehen nach

ein Mädchen, welches, im übrigen ganz normal gebildet, am Ende der Wirbelsäule das uns beschäftigende Schwänzchen trägt. Der Mann links auf dem Bild dürfte der Vater sein, der rechts ein eingeborener Arzt, der die Amputation vorgenommen hat (Figur 1).

In Figur 2 gebe ich das Gebilde in natürlicher Grösse wieder, die Länge beträgt rund 60 mm, der Durchmesser rund 13 mm. Das Gebilde ist walzenförmig, nur ganz wenig dorso-ventral abgeplattet, es endet in eine abgestumpfte Spitze, welche, wie die Abbildung zeigt, ein wenig nach auswärts gewendet ist.



Fig. 2.

Das Schwänzchen in natürlicher Grösse.

Betrachten wir das Gebilde noch etwas näher. Wir beobachten daran das folgende: Dasselbe hat die Farbe von hellbraunem Leder, die Oberfläche der Haut erscheint in eine Menge kleiner, rautenförmiger Felder geteilt, durch eingesenkte Linien von einander getrennt, es entsteht im allgemeinen eine Art von Querrunzelung, welche besonders an der eingebogenen Stelle deutlich erkennbar ist. An der Endspitze bilden fünf kleine Runzeln einen Kreis um einen grubchenförmigen Mittelpunkt, welcher das Ende darstellt. Die Haut des Schwanzanhanges trägt spärlich zerstreut aufgesetzte feine Härchen, die man gerade noch von blossen Auge erkennen kann, die Fortsetzung der allgemeinen Seidenbehaarung des Kindes. Sie sind gegen die Schwanzspitze zu gerichtet. Gegen das Schwanzende

hin werden sie spärlicher, an der Spitze stehen keine, es lassen sich dort aber mit der Lupe runde follikelartige Fleckchen erkennen.

Die seltsame Umbiegung des Gebildes lässt den Gedanken aufkommen, es habe, wenigstens gegen die Spitze hin, selbständige Bewegungsfähigkeit gehabt, wie dies schon einwandfrei *Harrison*¹⁾ für den von ihm beschriebenen Fall festgestellt hat; er wies den quergestreiften Muskel anatomisch nach. Merkwürdig ist dabei, dass dessen proximaler Ansatz nicht etwa an das Steissbein geschah, sondern in einiger Entfernung davon an das areoläre Bindegewebsgerüst. Der Muskel ist somit ein rudimentäres Organ, aber eben als solches von atavistischer Bedeutung. Auch *Pjätznizky*²⁾ fand in einem menschlichen Schwanzanhang quergestreifte Muskelfasern. Ferner erwähne ich zwei von Dr. *Ernst Hagenbach*³⁾ in Basel beschriebene, sehr interessante Fälle von weichen Schwänzen, von denen der eine ein 7 cm langes keulenförmiges Gebilde darstellte; der Autor sagt darüber zusammenfassend das folgende: „An den Fund von Pjätznizky schliessen sich meine beiden Fälle unmittelbar an. In beiden fand sich ein Axenstrang, bestehend aus Bindegewebe, Gefässen, Nerven und quergestreiften Muskelfasern. Diese waren im wesentlichen in der Längsrichtung des Caudalanhangs angeordnet und zu kräftigen Bündeln vereinigt, die bis in die Schwanzspitze reichten. Die Züge quergestreifter Muskulatur sind in diesen Fällen wohl nicht als versprengte Muskelteile anzusehen, sondern dürfen als eigentliche Muskeln gelten. Dafür spricht ihre Anordnung und nicht zum wenigsten der Umstand, dass sie eine ausgesprochene Funktion hatten.“

Dieser letztere Ausdruck bezieht sich darauf, dass in beiden Fällen Bewegungsfähigkeit des Gebildes festgestellt wurde.

In dem von mir beschriebenen Falle nun kann dieser Längsmuskelstrang ebenfalls vorhanden sein, es wurde dann aber sein Ansatzteil in den spärlichen Querschnitten noch nicht getroffen, welche angefertigt wurden, um einen Blick in den inneren Bau des Organes werfen zu können. Zu diesem Zwecke wurde nur der äusserste Basaltteil abgetrennt. Die Querschnitte ergeben folgendes (Figur 3): Mit der Lupe betrachtet erkennt man die derbe, lederartige Cutishülle als geschlossenen Kreis; davon geht an einer Stelle ein korbartig geformtes Gebilde aus, das von seinem äusseren Rande her in ein lockeres Netz von Bindegewebe zerfasert, ein Netz, welches

1) *R. G. Harrison*, on the occurrence of tails in Man, Proc. Association of American Anatomists, 1900.

2) *Pjätznizky, J. J.*, über den Bau des menschlichen Schwanzes, 1893. Referat in Anat. Anzeiger, 8, 1893, pag. 583.

3) *Hagenbach, E.*, Beitrag zur Kenntnis der angeborenen Sacro-coccygealtumoren, Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie, Festschrift für König, 1902.

durch die verhältnismässige Regelmässigkeit seiner Maschen an einen Querschnitt durch Hollundermark erinnert. Dieses korbartig geformte Gebilde stellt den Querschnitt durch einen soliden Bindegewebestrang *bg. str.* dar, welcher den ventralen Teil des Caudalanhanges durchzieht, genauer ausgedrückt demjenigen Teil der Oberfläche entlang läuft, welcher die eingebogene Seite des Gebildes bezeichnet, was doch

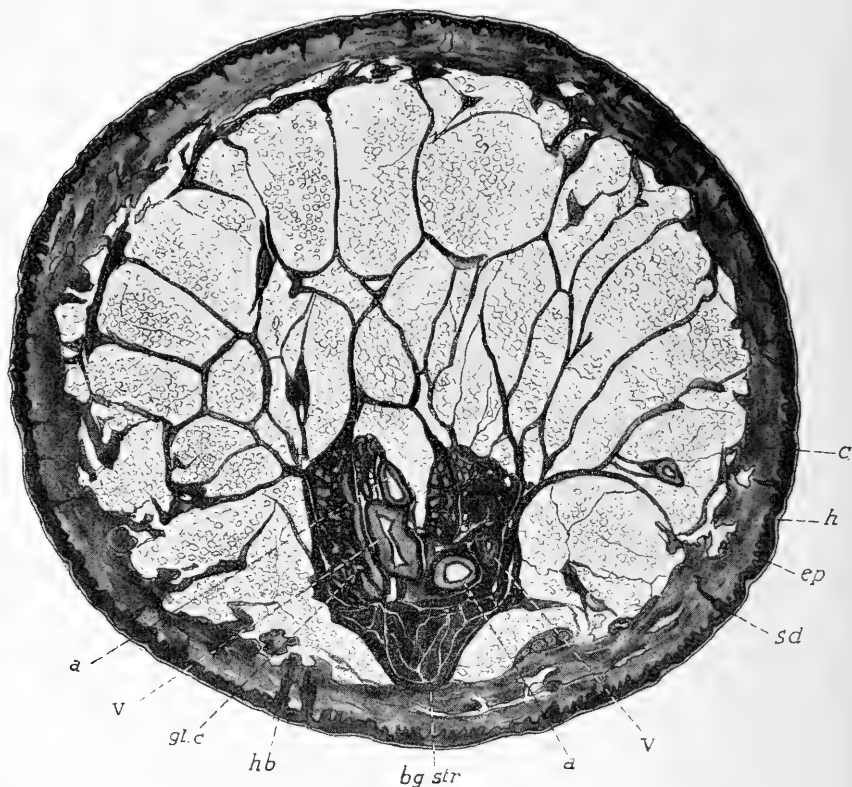


Fig. 3.

Querschnitt durch das Schwänzchen in Lupenvergrösserung.
Für die Bezeichnung siehe der Text.

wohl die ventrale sein wird. In diesem Bindegewebestrange, welcher, auf dem Querschnitte sich korbartig auseinanderlegend, als Ganzes eine Art von Längsrinne bildet, verlaufen einige grössere Gefässe, ich zähle vier, zwei Arterien und zwei Venen, *a* und *v*, Caudalarterien und Caudalvenen, die ersteren schon unter der Lupe am klaffenden Lumen, die letzteren, von denen sich eine grössere und eine kleinere unterscheiden lassen, an den eingesenkten Röhrenwandungen zu er-

kennen. Ausserdem fallen auf dem Querschnitt zwei auf den ersten Blick drüsenartig anmutende Pakete auf, ein seltsam gebautes Organ vorstellend, das ich für die sog. Steissdrüse, das Glomus coccygeum, gl. c., halten möchte. (Das kleinere Paket siehe rechts von der grossen Vene v). Kleinere Gefässe, Nervendurchschnitte und isolierte Bindegewebsstränge sind ebenfalls vorhanden. Die gesamte geschilderte strangartige Masse stellt den von *Rud. Virchow* sogenannten Axenstrang dar.

Das vom Bindegewebsgerüst des Stranges seinen Ausgang nehmende lockere, hollundermarkähnliche Fachwerk umschliesst bienenwabenartig geformte Fettzellen, von denen auf dem Schnitt nur das zarte Bindegewebe gerüst übrig geblieben ist, das Fett ist durch die Behandlung verschwunden. Vereinzelt sieht man in den Bindegewebsmaschen die Querschnitte kleinerer Gefässe und Nerven.

Die Haut zerfällt in ein derbes Corium c und eine gleichfalls verhältnismässig dicke Epidermis ep. Sie senkt sich in bekannter Weise mit kegelförmigen Papillen gegen das Corium hinein, von deren Spitze da und dort Schweissdrüsen sd ihren Ausgang nehmen, um sich tief in die Lederhaut einzusenken. Vereinzelt nehmen von anderen Papillen Haarbälge hb mit ihrer Zubehör von Fettdrüsen ihren Ausgang, in denen die Haarborste als helles Stäbchen bis zu ihrem tief im Corium liegenden Grunde durchschimmert. Die untere oder Urschicht der Epidermis ⁴⁾ ist braun pigmentiert. Die äussere Oberfläche ist von einer gelblich durchschimmernden Hornlage bedeckt, h.

Soviel darüber, was sich mit der Lupe bequem erkennen lässt⁵⁾.

Die mikroskopische Untersuchung eines Querschnittes lässt an dem Präparat, woran die Elemente nicht sehr gut erhalten sind, noch das folgende namhaft machen:

Das erwähnte fragliche Organ gl. c. zeigt gelblich gefärbte Querschnitte follikelartiger Gebilde, in denen kein deutliches Lumen zu sehen ist, mitunter nur möchte man sich einreden, ein solches sehr enges erkennen zu können; die solid aussehenden Körper enthalten viele kleine Kerne und sehen aus wie quer geschnittene Bündel glatter Muskelfasern; doch rufen sie auch den Eindruck von Drüsenfollikeln hervor, ohne doch dass sich Drüsenzellen erkennen liessen. Der Querschnitt dieser Scheinfollikel ist ganz verschieden gross. Dieselben sind in ein Maschennetz von Bindegewebe eingebettet. Auf gewissen Schnitten erkennt man deutliche Längsfaserung eines solchen

⁴⁾ Von uns zuerst so bezeichnet, siehe *P. und F. S.*, Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon, 2, 1887—1890, pag. 73.

⁵⁾ Vergleiche dazu den von *W. Waldeyer* gegebenen Querschnitt durch einen menschlichen Caudalanhang, Sitz.-Ber. K. Preuss. Akad. Wissensch., physik. mathem. Kl., 34, 1896, pag. 780.

Gebildes, die Kerne entsprechend gelagert, ungefähr an einen Fadennäul erinnernd, glatter Muskulatur sehr ähnlich.

Gebilde entsprechender Art nun zeigen sich auch in zahlreichen Querschnitten in der Wandung der Venen und sie machen an einer Stelle den Eindruck, als Röhren in dieselben auszumünden. Es scheint sich bei diesem Organ um eine Art von Glomerulus von gefäßartigen Röhren von feinstem Lumen und starker Muscularis in eigenartiger, vielkerniger Ausbildung zu handeln. Mehr vermag ich an den Präparaten nicht zu erkennen.

Herr Professor Dr. *F. Weidenreich*, dem ich dieselben zur Ansicht gab, verwies mich auf die Abhandlung von *S. von Schumacher*⁶⁾ über die Steissdrüse, worin sich allerdings Bilder finden, welche den meinigen ähnlich sehen, doch handelt es sich dabei um eine sorgfältige Analyse, wozu sich die Erhaltung des vorliegenden Schwänzchens durchaus nicht eignet. Immerhin finde ich durch den Vergleich dieser Abhandlung meine ursprüngliche Vermutung, es sei das fragliche Organ die Steissdrüse, bestätigt. Es ist aber in der Tat nicht etwa eine Drüse, sondern ein Glomerulus caudalis, es ist offenbar das Glomus coccygeum. Ich möchte vermuten, dass das undeutliche kernreiche Organ, welches *Harrison* auf seiner Figur 5 als degenerierenden Muskel bezeichnet, ebenfalls das Glomus coccygeum sein könnte; allerdings ist es in der Mitte des betreffenden Caudalanhanges gelegen, was die Deutung doch wieder zweifelhaft macht.

Überblicken wir den Schwanzanhang als Ganzes, so fällt vor allem der Umstand auf, dass er keine knöchernen Gebilde enthält, er ist im Gegensatz zu den ächten Tierschwänzen wirbellos, er stellt einen sogenannten weichen Schwanz nach *R. Virchow's*⁷⁾ Definition dar, und wir werden demnach auf die Frage geführt: ist dieser Anhang überhaupt als Schwanz zu bezeichnen oder haben wir es mit einem bloss zufälligen hautartigen Anhange, etwa einer Fettgeschwulst oder einem Lipom, also mit einer morphologisch irrelevanten Bildung zu tun? *Joh. Ranke* hat das letztere behauptet, und er betrachtet demnach all die beschriebenen menschlichen Caudalanhänge als pathologische Hemmungsbildungen ohne morphologischen Wert; „diese weichen Schwänze,“ schreibt er, „sind in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle mit oft sehr schweren anderen Missbildungen des Körpers, gewöhnlich mit angeborenem Verschlusse der hintern Leibesöffnung, mit Bauch- und Blasenspalten oder auch mit Bildungs-

⁶⁾ *S. von Schumacher*, Über das Glomus coccygeum des Menschen und die Glomeruli caudales der Säugetiere, Arch. f. mikr. Anat. und Entw.-G., 71, 1907, pag. 58 ff.

⁷⁾ Verh. der D. Ges. für Anthr., pag. 45, in Correspondenzblatt f. Anthrop. usw., 1880.

störungen am Kopfe, den Extremitäten u. s. w. verbunden gewesen. Die Entwicklungsstörung am untern Leibesende, welche zur Schwanzbildung führt, verbindet sich also gewöhnlich mit andern Hemmungsbildungen in derselben Körpergegend.“⁸⁾

Dem gegenüber möchte ich es wenigstens für unsern Fall als unwahrscheinlich bezeichnen, dass das in Figur 1 abgebildete gesund aussehende Kind irgend eine dieser Missbildungen an sich gehabt hat, und auch bei zahlreichen andern Fällen sind dergleichen congenitale Verunstaltungen nicht festgestellt. Speziell von dem von *R. Virchow*⁹⁾ beschriebenen, dem vorstehenden recht ähnlichen Falle heisst es: „das Kind zeigte keine weiteren Missbildungen.“ *Harrison* bemerkt zu dem von ihm beschriebenen Fall: „the child was a healthy well developed male.“ Nur die kleinen Zehen des rechten Fusses waren ein wenig verkürzt, was mit unserem Gegenstand nichts zu tun haben kann. So war es auch bei dem von *Ornstein*¹⁰⁾ gemeldeten, von Ranke selbst abgebildeten Fall, welcher einen griechischen Rekruten betraf und den der Berichterstatter ausdrücklich als „von pathologischen Komplikationen ganz frei“ bezeichnet.¹¹⁾ Von einem mit Schwanzbildung behafteten menschlichen Fetus sagt *L. Gerlach*,¹²⁾ der ihn beschrieb: „derselbe zeigt in seiner Körperform keine sonstige Abnormität.“ Es kommen indessen schwanzähnliche Gebilde als Missbildungen oft in Begleitung anderer vor, worüber die Abhandlung von *O. Schäffer*¹³⁾ heranzuziehen ist; diese Dinge gehören, im Gegensatz zu unserem Fall, in das Gebiet der Teratologie.

Wenn auf der anderen Seite *E. Hückel*¹⁴⁾ schreibt: „Schwanzmenschen sind nach den zuverlässigen, durch Photogramme illustrierten Angaben des Generalarztes Bernhard Ornstein in Griechenland nicht selten,“ so ist dies ein Missverständnis, Ornstein hat nur einen einzelnen Fall beschrieben und nur ein einziges Photogramm geliefert. Dass es Nationen gäbe, bei denen Caudalanhänge häufiger vorkommen als bei anderen, ist eine irrige Meinung. Das Vorkommen von Caudalanhängen bildet überall eine grosse Seltenheit, ähnlich wie die mit Zahndefekt verbundene ächte Hypertrichose.

8) *J. Ranke*, der Mensch, 2. Aufl. 1894, pag. 185.

9) *Rud. Virchow*, über ein angeborenes menschliches Schwänzlein, Zeitschr. f. Ethnol., 31, 1899, Verh. pag. 647.

10) Zeitschr. f. Ethnol., 11, 1879, Verh. pag. 303.

11) *B. Ornstein*, Korresp.-Bl. für Anthropologie, 1880, pag. 72.

12) *L. Gerlach*, ein Fall von Schwanzbildung bei einem menschlichen Embryo, Morph. Jahrb., 6, 1880, pag. 109.

13) *O. Schäffer*, Beiträge zur Aetiologie der Schwanzbildungen beim Menschen, Arch. f. Anthropologie, 20, 1892, pag. 189.

14) *E. Hückel*, Anthropogenie, 5. Aufl., 1903, pag. 387.

Wenn nun auch an den weichen Schwanzanhängen Wirbelanlagen fehlen und auch eine Chorda dorsalis nicht nachweisbar ist, so muss doch festgestellt werden, dass das Gebilde dem Orte ansitzt, wo bei geschwänzten Tieren der Schwanz oder bei schwanzlosen ein wirbelloses Schwanzrudiment vorhanden ist,¹⁵⁾ ja als auf einen neuen Umstand verweise ich bei dem von mir beschriebenen Falle auf die Anwesenheit des Glomus coccygeum, welches genau die Endspitze des Steissbeines und damit die Ansatzstelle des Schwanzes bezeichnet; das Glomus coccygeum des Menschen aber „entspricht in allen wesentlichen Punkten den Glomeruli caudales der Säugetiere“ (v. Schumacher, l. c. p. 102). Ob in den menschlichen weichen Schwänzen wie dem vorliegenden ebenfalls solche segmentale Wiederholungen festzustellen sind, bedarf weiterer Untersuchung.

Trotz dem Fehlen der Wirbel ferner geht doch ein bindegewebiger Axenstrang mit Caudalgefässen durch das Organ hindurch, wie dies *Rud. Virchow* 1884 zuerst beobachtet hat; auch ist in mehreren Fällen, wie erwähnt, das Vorhandensein von Muskulatur und damit Bewegungsfähigkeit festgestellt. Die Einbiegung der Spitze in unserem Fall lässt, wie schon bemerkt, auch hier eine solche Vermutung gerechtfertigt erscheinen. Durch das Vorhandensein eines, öfter durch Anwesenheit von quergestreifter Muskulatur bereicherten Axenstranges aber unterscheidet sich das Gebilde scharf von einfachen Lipomen, an denen ein Axenstrang stets fehlt.

Bei den wenigen Beobachtungen, welche ich über meinen Fall beizubringen habe, erscheint ein näheres Eintreten auf die schon stark angeschwollene Literatur nicht nötig; es sei aber doch mit Nachdruck auf die treffliche Abhandlung von *W. Waldeyer*¹⁶⁾ hingewiesen, worin der Umstand betont wird, dass ein stummelförmiger Anhang bei schwanzlosen Säugern meist einen weichen Schwanz ohne Vermehrung der Caudalwirbel repräsentiere, so bei *Inuus ecaudatus* und gelegentlich beim Schimpanse.¹⁷⁾ Auch hat *Chudzinski* beim Orang-Utang in einem Fall „einen sehr entwickelten Caudalanhang“ beobachtet. Dabei ist es freilich nicht gewiss, ob es sich nicht um eine Vermehrung der Caudalwirbel gehandelt hat, somit um einen „harten Schwanz“, da *Broca* dazu das folgende bemerkte: „jusqu'ici on a toujours évalué à trois le nombre des vertèbres coccygiennes de l'orang. De tous les

¹⁵⁾ Die von *E. Hagenbach* l. c. beschriebenen Caudalanhänge sassen der eine rechts, der andere links neben dem After. In dem von *L. Gerlach* beschriebenen Falle bei einem menschlichen Fetus sass der Caudalanhang links neben dem After (l. c. pag. 110).

¹⁶⁾ *W. Waldeyer*, die Caudalanhänge des Menschen, Sitz.-Ber. K. Preuss. Akad. Wiss., physik.-mathem. Kl., 34, 1896, pag. 775 ff.

¹⁷⁾ Siehe darüber *E. Rosenberg*, über die Entwicklung der Wirbelsäule und das Centrale carpi des Menschen, Morph. Jahrb., 1, 1876, pag. 120 ff. und Tafel III, Fig. 13.

anthropoïdes, c'est lui qui offre les dispositions les plus opposées à l'existence d'un appendice caudal, très-nettement conforme dans le cas présent.“¹⁸⁾ Immerhin besteht nach *Waldeyer* an den Schwänzen vieler Säugetiere ein Endstück von $1-1\frac{1}{2}$ cm Länge, das wirbellos, also weich ist, worauf auch schon *Pjätznisky* (l. c.) aufmerksam gemacht hat, und dessen Querschnitte denselben Bau wie die menschlichen Caudalanhänge zeigen. Dass ferner die Endspitze des äusserst kurzen Schwanzes von *Macacus brunneus* keine Wirbel enthält, hat *Anderson*¹⁹⁾ schon im Jahre 1872 nachgewiesen. Nach *M. Braun*²⁰⁾ ist dieses weiche Endstück aus dem fadenförmigen Anhang des Schwanzfortsatzes beim Embryo hervorgegangen, den er im Jahre 1879 an Säugetierembryonen (auch in etwas anderer Form bei Vogelembryonen) entdeckt und als „Schwanzfaden“ bezeichnet hat.²¹⁾ Er erkannte denselben als eine rein embryonale vorübergehende Bildung, die stets von Wirbelanlagen frei bleibt und normalerweise durch Resorption zugrunde geht. *W. His*²²⁾ sprach darauf die Vermutung aus, dass der Schwanzfaden eventuell persistieren und dass er in diesem Falle zu jenem Caudalanhange sich ausbilden könne, welcher von *R. Virchow* als „weicher Schwanz“ bezeichnet worden ist.

Dazu bemerkt *M. Braun*²³⁾ 1882: „ich teile diese Ansicht vollkommen und habe in der Beschreibung eines Falles von Schwanzbildung beim Erwachsenen²⁴⁾ mich bereits für die *His*'sche Ansicht erklärt, da auf diese Weise am leichtesten das Vorkommen von weichen Schwänzen beim Menschen verstanden werden kann.“

Der von *L. Gerlach*²⁵⁾ 1880 beschriebene merkwürdige Fall eines Caudalanhanges bei einem menschlichen Fetus aus dem Anfange des vierten Monates, welcher keine Wirbelbildung und kein Medullarrohr, wohl aber die Chorda dorsalis und Muskulatur enthielt, scheint, wie ich beifüge, ebenfalls für die Richtigkeit der *His*'schen Auffassung

¹⁸⁾ Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris (2), 11, 1876, pag. 533.

¹⁹⁾ Proc. Zool. Soc. 1872, pag. 210; auch zitiert von *Ch. Darwin*, *Descent of Man*, 2 ed., 1888, pag. 59.

²⁰⁾ *Braun, M.*, Entwicklungsvorgänge am Schwanzende bei Säugetieren, Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, 1882. Auf Seite 233 wird der Fall von *Chudzinsky* erwähnt und dazu bemerkt, es fehlten leider Angaben über die Zusammensetzung des Schwanzes, sodass man nicht sagen könne, ob es sich hier ebenfalls um einen hypertrophierten Schwanzfaden handle.

²¹⁾ *M. Braun*, Die Entwicklung des Wellenpapageis, Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg, 5, pag. 321.

²²⁾ *His, W.*, Anatomie menschlicher Embryonen, 1, 1880, pag. 95.

²³⁾ *M. Braun*, Entwicklungsvorgänge am Schwanzende bei Säugetieren, Arch. f. Anat. und Entw.-G., 1882, pag. 236.

²⁴⁾ *M. Braun*, Über rudimentäre Schwanzbildung bei einem erwachsenen Menschen, Arch. f. Anthropologie, 13, 1881, pag. 424.

²⁵⁾ *L. Gerlach*, l. c.

zu sprechen. „Dieser Anhang,“ schreibt schon *Gerlach*, „würde, wenn der Embryo am Leben geblieben wäre, einen rein häutigen Fortsatz der Körperoberfläche dargestellt haben“ (l. c. p. 122).

Der Schwanz verschwindet bei Säugetieren leicht, oft bei Arten derselben Gattung, worauf schon *Darwin* (l. c.) hingewiesen hat, indem er feststellte, dass bei einigen *Macacus*-Arten der Schwanz länger ist als der Körper, während er bei anderen derselben Gattung aus einem kaum sichtbaren Stumpf besteht, und diese letzteren schwanzförmigen Anhänge sind weiche Schwänze ohne Vermehrung der Caudalwirbel. „Die weichen Caudalanhänge des Menschen wiederholen genau den Bau der wirbelfreien weichen Endstücke ächter Tier Schwänze“ konstatiert *Waldeyer*, und da die wirbelfreien, rudimentären Stummelschwänze dem weichen Endstück eines normalen Schwanzes entsprechen, so gilt der zitierte Satz auch für diese Rudimente. In denselben findet sich ein zentrales arterielles Gefäss und eine zugehörige Vene (*Rosenberg*, l. c.).

Es liegt nach allem, was bekannt geworden ist, kein Grund vor, die zur Seltenheit beim Menschen vorkommenden Caudalanhänge als morphologisch gleichgültige Missbildungen hinzustellen und als pathologische Erscheinungen zu ignorieren, vielmehr darf ihnen ganz wohl bis zu gewissem Grad ein atavistischer Wert beigemessen und sie dürfen als ein Rückschlag auf eine Vorfahrenform aufgefasst werden, welche den letzten Rest des im übrigen verschwundenen Schwanzes, den weichen Endteil als kleinen Stummel sich bewahrt hatte, entsprechend wie es uns *Inuus ecaudatus* oder mitunter der Schimpanse und wohl auch der Orang zeigen; das Organ wurzelt aber gewiss in der vormenschlichen, vielleicht gar voranthropoiden Zeit.

Wenn wir in Betracht ziehen, dass im Verhältnis zu der Unmenge zur Beobachtung kommender Menschen nur eine geringe Zahl von anthropoiden Affen zur Untersuchung kamen, so lässt das doch an dieser geringen Anzahl schon gelegentlich festgestellte Vorkommen eines Schwanzstummels darauf schliessen, dass dieses Rudiment bei den Anthropoiden prozentual häufiger vorkommt als beim Menschen, dass die ersteren also der für beide gemeinsamen Ausgangsform, welche noch einen wirbelfreien Schwanzstummel besass, näher stehen als der Mensch; das von jener Ausgangsform noch weiter entfernte Genus *Homo* zeigt den Stummel nur noch als äusserste atavistische Seltenheit.

Immerhin darf ein Caudalanhang beim Menschen als solcher, von seiner individuellen Grössenausbildung abgesehen, als *neotenes Organ*, un: *Kollmann's* Ausdruck der Neotenie hierauf anzuwenden, und zwar als ein solches von palingenetischem Werte aufgefasst werden. Aber dass dieser weiche Caudalanhang in seiner neotenen Aus-

bildung nicht der Grösse nach das rudimentär gewordene Vorfahrenorgan wiedergibt, vielmehr nur dem Wesen nach, zeigt seine in den verschiedenen Fällen ganz verschiedene Länge, die es erreicht. In zahlreichen solchen Vorkommnissen muss ein selbständiges, nicht auf Atavismus oder Neotenie zurückführbares Wachstum festgestellt werden, entsprechend dem starken Längenwachstum der neotenen Behaarung bei Haarmenschen.²⁶⁾ Es ist eine atavistische Bildung wie etwa die Muskulatur der Ohrmuschel bei solchen Individuen, welche imstande sind, dieselbe in Bewegung zu setzen, und es gilt dies insbesondere für die Fälle, da im weichen Schwanzanhang rudimentäre Muskulatur sich vorfand. Solche Atavismen sind häufig rein lokal, ohne von anderen begleitet zu sein; und so haben wir unsern Fall eines menschlichen Schwänzchens zu bezeichnen als *caudale Neotenie*.

²⁶⁾ Siehe darüber P. S., über die zoologische Schätzung der sogenannten Haarmenschen, Zoolog. Jahrbücher, 15, 1912, Supplement, 2. Bd.

Manuskript eingegangen 11. Mai 1914.

Worte der Erinnerung an Dr. med. Wilhelm Bernoulli - Sartorius.

Geb. 16. Juli 1838. Gest. 1. Januar 1914.

Von

Aug. Binz.

Am Neujahrstag 1914 ist eines unserer ältesten Mitglieder, Dr. med. *Wilhelm Bernoulli*, nach beinahe einjährigem Leiden aus dem Leben geschieden.

Er war am 16. Juni 1838 als erstes Kind von Hieronymus Bernoulli-Respinger, Kriegskommissär von Basel-Stadt, geboren worden. Nach Absolvierung der Schulen seiner Vaterstadt wandte er sich der Medizin zu. Er studierte zuerst in Basel und ergänzte dann seine Ausbildung in Wien, Berlin und an der Sorbonne in Paris. Später war er auch in den Spitälern von London und Prag tätig. Im Alter von 24 Jahren promovierte er (1862) und wurde gleich nachher auch Mitglied der Basler Naturforschenden Gesellschaft. Das fünfzigjährige Jubiläum seiner Ernennung zum Doctor med. im Jahre 1902 wurde mit der Überreichung des erneuten Diploms durch eine Abordnung der Universität besonders gefeiert.

Dr. Bernoulli begann seine praktische Tätigkeit als Assistenzarzt im Bürgerspital, 1863—1865 unter Prof. Jung und 1865—1867 unter Prof. Liebermeister. Dann eröffnete er seine Privatpraxis, die ihn besonders auch in die damals noch ärztelosen Dörfer der Umgebung unserer Stadt führte; er suchte dabei seine Patienten meist zu Pferde auf.

Eines seiner Hauptverdienste war die Leitung der staatlichen Isolierspitäler. Die im Jahre 1871 durch die Bourbakische Armee eingeschleppten Pocken gaben hiezu den Anlass. Bernoulli sammelte auf diesem Gebiete weitgehende Erfahrungen und hat diese in einigen Publikationen niedergelegt. Die wichtigste derselben ist ein Bericht an das Sanitäts-Kollegium von Basel-Stadt über das Blatternspital am Untern Rheinweg, der 1871 im Druck erschienen war. Auch in der Behandlung der übrigen ansteckenden Krankheiten, wie

Typhus, Scharlach und Influenza, war er in hervorragendem Masse erfahren. Seine umfassenden Kenntnisse, verbunden mit einer weitgehenden Gewissenhaftigkeit, verschafften ihm grosses Zutrauen seiner Patienten und der Behörden. So finden wir ihn über 25 Jahre als Arzt der Strafanstalt tätig und ebensolange als Chefarzt der schweizerischen Lebensversicherungsgesellschaft „Patria“. Dieses Amt hat er erst im letzten Jahre wegen seiner Krankheit aufgegeben. Von 1883 bis 1910 bekleidete er auch das Amt eines Ortsvizepräsidenten für die eidg. Medizinalprüfungen in Basel.

Dr. Bernoulli gründete im Jahre 1873 einen eigenen Hausstand, indem er sich mit Margareta Sartorius, einer Tochter des Pfarrers Sartorius, verheiratete. Seiner vierzigjährigen, glücklichen Ehe entsprossen drei Töchter und in den letzten Jahren belebte zeitweise eine fröhliche Enkelschar sein sonst so stilles Haus.

Als begeisterter Freund der Natur und der Berge trat er dem S. A. C. bald nach dessen Gründung bei und blieb während 45 Jahren dessen eifriges Mitglied. Er bereiste das Gebirge von den Seealpen bis zum Ortler und ganz speziell waren es die wilden, damals noch kaum erschlossenen Täler des Wallis, zu denen er immer wieder zurückkehrte, obschon er oft noch mit den primitivsten Verhältnissen rechnen musste. Im Jahre 1889 bereiste er Corsica, 1890 die Seealpen, 1897 den Dauphiné. Dabei richtete er sein Hauptinteresse nicht auf die Berge selbst, sondern in erster Linie auf deren Pflanzenwelt.

Was Bernoulli auf seinen vielen Exkursionen an Pflanzen zusammengetragen und z. T. mit der selbstlosen Hilfe seiner Angehörigen verarbeitet hat, übersteigt weit das Mass eines Dilettanten. Nach der Rückkehr von einer Besteigung wurden jeweilen erst die mitgebrachten Schätze aufs sorgfältigste eingelegt und eine genaue Etikettierung durchgeführt, die sein Material besonders wertvoll macht. Auf mancher Etikette finden wir ausser den genauen Angaben über Standort und Höhenlage auch kritische Bemerkungen systematisch-morphologischer Art. Durch Tausch wurde die Sammlung ergänzt, so dass sie nun einen grossen Teil der Pflanzenwelt Europas umfasst und mit ihren 40,000—50,000 Bogen einen bedeutenden wissenschaftlichen Wert repräsentiert. Dieser wird durch die Tatsache noch erhöht, dass die kritischen Genera, wie *Rosa*, *Potentilla*, *Euphrasia*, *Alectorolophus*, *Erigeron* und *Hieracium* mit ganz besonderer Sorgfalt gesammelt wurden. Man erkennt gerade hierin seine Absicht, wissenschaftlich wertvolle Arbeit zu leisten. Dass dieses Ziel tatsächlich erreicht worden ist, geht daraus hervor, dass bekannte Spezialisten bei ihren Arbeiten das von Bernoulli gesammelte Material je und je heranzogen. So hat z. B. Zahn (Karlsruhe) für sein grundlegendes Werk über die Hieracien der Schweiz (Neue Denk-

schriften der schweiz. Naturf. Ges. 1906) zahlreiche Angaben den äusserst reichhaltigen Bernoulli'schen Hieraciensammlungen entnommen. Auch für die Ausarbeitung der Basler Flora hat er dem Schreiber dieser Zeilen zahlreiche Auszüge aus seinem Herbar zur Verfügung gestellt.

Ausser den von Bernoulli selbst gesammelten Pflanzen enthält sein Herbarium ältere, von seinen Verwandten, Dr. Johann Jakob, Dr. Franz und Dr. Gustav Bernoulli stammende Bestandteile, sowie viel wertvolles Material von Dr. Herm. Christ.

Es ist deshalb sehr begreiflich, dass der Verstorbene die Zukunft seines mit viel Mühe und Sorgfalt gesammelten Herbars noch bei Lebzeiten sichern wollte. Er hat die ganze kostbare Sammlung im Frühjahr 1913 in hochherziger Weise der botanischen Anstalt der Universität Basel übergeben, mit der Bestimmung, dass sie mit der schon vorhandenen vereinigt, zu einem schweizerischen und einem allgemeinen Herbar verarbeitet werde und zwar durch einen dauernd angestellten Custos. Durch das Entgegenkommen der akademischen Gesellschaft wurden die Behörden in den Stand gesetzt, die Schenkung anzunehmen. So hat es der Verstorbene durchgesetzt, dass nun auch unsere Stadt, wie Bern, Genf und Zürich, ein Herbar besitzt, das bei floristischen, pflanzengeographischen und systematischen Arbeiten leicht zugänglich ist. Leider sollte sein Wunsch, bei der Neuordnung selbst mitzuhelfen, nicht mehr in Erfüllung gehen.

Seit 1885 war Dr. Bernoulli auch Mitglied der botanischen Kommission, der die botanische Anstalt unterstellt ist.

Auf botanischem Gebiete ist Bernoulli nicht entsprechend seinem grossen Wissen literarisch hervorgetreten. Es lag eben seinem Charakter fern, sich in irgend einer Weise selbst zur Geltung zu bringen.

In den Bulletins der Murithienne (Walliser Naturf. Ges.), deren Mitglied er seit 1887 war, sind von ihm einige kleinere Publikationen erschienen, so:

1890. Plantes rares ou nouvelles du Simplon, de Zermatt et d'Anniviers, récoltées en 1885.

1897. Quelques stations de plantes valaisannes, soit nouvelles, soit indiquées d'une manière plus précise.

1905. Rapport sur l'excursion bot. à Binn les 27, 28, 29 juillet 1903 par M. Bernoulli, complétée par M. Jaccard.

Kleinere Beiträge finden sich auch in den Berichten der schweiz. bot. Ges. und im Jahrbuch des S. A. C. Band VIII. 1873: Notiz über die Flora des Adulagebietes.

Wenn Bernoulli neben der enormen auf sein Herbarium verwendeten Detailarbeit und neben der treuen Erfüllung seines ärztlichen Berufes und seiner übrigen Pflichten auch die Fortschritte in den

verschiedensten Wissensgebieten, sowie der Kunst und Literatur verfolgte, so konnte er diese gewaltige Arbeit nur Dank seiner Pflichttreue und der harmonischen Ausbildung aller geistigen Anlagen bewältigen. Bei aller Zurückhaltung und Bescheidenheit hat er in der Verfolgung seines Zieles eine Zähigkeit bewiesen, die ihm sein Leben in vorbildlicher Weise auszufüllen ermöglichte.

Während seiner schweren, schmerzvollen Krankheit bewahrte er seine geistige Frische bis nahe an sein Ende. Diejenigen, die das Glück hatten, mit ihm in engere Verbindung zu treten, werden ihm ein treues Andenken bewahren.

Manuskript eingegangen 17. Juni 1914.

Zur Morphologie der Umgebung von Basel.¹⁾

Mit einer Karte und 2 Profilen auf Tafel III.

Von

G. Braun.

Im Frühjahr erschien in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin²⁾ eine Arbeit von mir, in welcher ich an Hand der Besprechung einiger neuerer Werke über die Morphologie des Schwarzwaldes, über die Entwicklung der mittelhheinischen Senke und ihre Flächengliederung eine Reihe von Gesichtspunkten andeutete, die vielleicht nicht ganz neu sind, aber doch die Probleme, um welche es sich handelt, etwas schärfer zu formulieren suchen, als das bisher geschehen konnte. Der 19. Deutsche Geographentag in Strassburg, Pfingsten 1914, bot mir sodann die erwünschte Gelegenheit, das dort skizzenhaft Angedeutete etwas weiter auszuführen und neuere Beobachtungen einzufügen. Doch möchte ich auch hier betonen, dass die Resultate, zu welchen ich gelange, nur vorläufige sind, dass es sich mehr um ein Arbeitsprogramm als den Abschluss längerer Arbeiten handelt. An erster Stelle muss ich hervorheben, zu welchem grossem Dank wir Geographen den Basler, elsässischen und badischen Geologen verpflichtet sind, deren Vorarbeiten erst die unentbehrliche Grundlage für unsere eigenen Studien geliefert haben. In Sonderheit wäre mir die Abfassung dieser Arbeit ohne die werttätige Hilfe von Herrn Prof. C. Schmidt-Basel nicht möglich gewesen.

Um zunächst den topographischen Zustand des Gebietes, um das es sich handelt, kennen zu lernen, begeben wir uns auf den Aussichtsturm auf dem Mönchsberg unmittelbar südlich Mülhausen in 365 m Höhe. Hier stehen wir auf einem auserwählten Punkt

¹⁾ Auf dem 19. D. Geogr.-Tag in Strassburg i. E. Pfingsten 1914 vorge-
tragen.

²⁾ 1914. 199.

in der Mitte der mittelhheinischen Senke, deren Formen sich von hier aus vorzüglich übersehen lassen. Im Osten erstreckt sich die breite Rinne des Rheintals mit den langgestreckten Hartwaldungen; darüber ragt, mit scharfem Rand abgesetzt, die Vorbergzone des Schwarzwaldes auf, deren gleichförmige Höhen, etwa 400 bis 500 m, zu einer einheitlichen, leise welligen Erhebungslinie zusammen-treten. In das gleiche Niveau fällt beim Blick nach Süden hin die Platte des Sundgaues, deren Ebenheit von hier aus gesehen sehr auffällig ist. Scharfrandig wird sie von Tälern zum Rhein hin zerschnitten, deren grösstes das Illtal ist, hinter dem sich das Gallenköpfe, ein Tafelberg, 330 m hoch erhebt, vor dem steil abgesetzt in etwa 310 m eine Vorplatte liegt. Die Ränder des Sundgaues gegen die Rheinebene hin im Osten sind oft steil und in jedem Fall sehr deutlich zu erkennen. Nach der teilweise durch die Kultur und die Bebauung verschuldeten Abnahme der Schärfe bei Mülhausen selbst, ist der Rand weiter westlich bis Illfurt und Heidweiler wieder sehr deutlich; weiterhin sind die Übergänge allmählich. Gegen die Vogesen hin erblicken wir ebenfalls einen Zipfel der mittelhheinischen Senke, in welchem die grossen mit Wald oder Heidevegetation bedeckten, aus den Vogesentälern hervorquellenden Schuttkegel auffallen. Sie schliessen zwischen sich wellige Feldflächen ein, die mit geringen Höhen aus ihrer gleichmässigen Neigung hervorrangen.

Dieses topographische Bild, wie es in grossen Zügen wohl am besten die Umgebungskarte von Mülhausen der preussischen Landesaufnahme 1 : 100,000 bringt, lässt sich leicht verfeinern, wenn man einige Messtischblätter aus der in Rede stehenden Landschaft durchmustert. So zeigt das elsässische Blatt 3688 Altkirch sehr gut die ebenen Hochflächen des Sundgaus mit steilwandigen, tiefen Tälern, das badische Blatt 152 Lörrach die Stromniederung des Rheines, die dem Feldbau dienende Terrasse mit steilen Hängen nach oben und unten und darüber die welligen Flächen der Vorbergzone.

Die Deutung dieses Formenschatzes des südlichen Endes der mittelhheinischen Senke in der bisherigen Literatur ist nicht ganz klar, das abweichende Verhalten von den übrigen Teilen des Grabens nicht immer beachtet. Die älteren Ansichten über die Bildung der Senke stellt *R. Lepsius* mit zahlreichen Zitaten zusammen³⁾; hier nur kurz, wenig später aber ausführlicher⁴⁾, beschäftigt er sich auch mit der Auffüllung innerhalb der tektonisch angelegten Senke, nicht ohne Widerspruch zu erfahren. Die Auffüllung der Senke und da-

³⁾ *R. Lepsius*: Die oberrheinische Tiefebene u. ihre Randgebirge. Stuttgart 1885.

⁴⁾ *R. Lepsius*: Geologie von Deutschland I. Stuttgart 1887—92. 547—684.

mit ihre heutigen Oberflächenformen sind der Hauptgegenstand einer Abhandlung von *E. Schumacher*⁵⁾, die mit ihrer Fülle von Einzelbeobachtungen und ihrem reichen Literaturnachweis noch heute vielfach als Basis geomorphologischer Arbeiten in der Senke zu dienen hat. Wenn dies Werk auch vorwiegend die Verhältnisse im Elsass darstellt, so sucht es doch das Ganze der Senke ins Auge zu fassen — zum letzten Mal bis zur Gegenwart, denn nunmehr beginnt in den vielen Staaten, welche an der Senke Anteil haben, die geologische Spezialaufnahme. Die einzelnen Ergebnisse werden dadurch gesichert, aber die Vergleichbarkeit ist eine sehr schwierige trotz aller Bemühungen und Wanderversammlungen des Oberrheinischen geologischen Vereins. So ist es auch heute noch nicht möglich, die ganze mittlrheinische Senke einheitlich darzustellen, heute vielleicht noch weniger als vor einiger Zeit, seit uns die Kalibohrungen einen viel komplizierteren Aufbau des Untergrundes im Süden kennen lehrten, als man ihn vorher ahnen konnte. Sie enthalten aber nun wenigstens für den Süden die Möglichkeit, die geologischen Ergebnisse morphologisch auszuwerten, wie es im Folgenden an Hand der älteren und neueren Literatur und eigener Exkursionen im Verlauf zweier Jahre geschehen ist. Zwei Tabellen enthalten die wesentlichsten Resultate, die erste die Entwicklung der südlichen mittlrheinischen Senke zur Tertiärzeit, die zweite in der Diluvialzeit anzeigend.

⁵⁾ *E. Schumacher*: Die Bildung und der Aufbau des oberrheinischen Tieflandes. Mitt. d. Komm. f. d. geol. L.-A. von Els.-Loth. II. 1890. 184—401.

Tabelle A.
Tertiärzeit.

Zeit	Ablagerungen	Mächtigkeit	Zustand	Vorgänge	Flächen	Höhe
Ober-Miocän	Süßwasserkalk 11)	15-30 m	Land	Verwitterung	Sundgau-Plateau 12) Dinkelberg-Plateau Hochfläche der Vorbergzone	500 m 500 m 500-700 m
Mittel-Miocän	Juranageiffuh	80-100 m	Land	Zerschneidung. Teilweiser Ausgleich der durch die tektonische Phase erzeugten Höhenunterschiede		
	Muschelsandstein	5-10 m	Meer im S.	Erneute Verbiegung und Zerbrechen der gealterten rheinischen Fläche 10)	Rumpfschollenland Typus Dinkelberg und Tafeljura Bruchstufe von Wehr Schwarzwaldhochfläche	600-700 m 1000-1400 m
Unter-Miocän	Tüllinger Kalk	150 m	Land	Vollendung d. Auffüllung in einzelnen Wasserbecken	Geringes Relief	
Ober-Oligocän	Cyrenenmergel Randfazies Beckenfazies	60 m	Land	Weitere Auffüll. m. feinem, randlich größer. Material	Rumpfflüggelland	600-700 m
Mittel-Oligocän	Messandkonglomerate	230 m	Meer 9)	Trockenklima 5). Einwölbung zu über 1000 m tiefen Senken 6). Auffüll. d. selbst. Zerschneiden d. Rumpfes 7)	Flussanlage in den Randgebieten 7) ,Rheinische' Flächen-generation 8)	
Unter-Oligocän	Mergel mit Salzen Melanienkalk	1100 m	Land 5)			
Eocän	Bohnerzformation 1), gel. Konglomerate jurassischer Gesteine	20-40 m	Land	Tiefgründige Landverwitterung	Germanische Rumpfebene 2), erh. z. B. im Gempen-Plateau 400 m	über 1000 m

Anmerkungen. Tabelle A.

- 1) Zur Literatur vgl. z. B. *L. Rollier* = Die Bohnerzformation usw. Vierteljahrsschrift Naturforsch. Ges. Zürich 50. 1905. 151. — *C. Schmidt*: Die Eisenerzvorräte der Schweiz in The Iron Ore Resources of the World. Stockholm 1910.
- 2) „Germanische“ Rumpfebene genannt, weil sie nach meiner Ansicht im ganzen germanischen Mitteleuropa verbreitet, z. T. auch schon erkannt und nachgewiesen ist. Es ist die sog. „präoligocäne“ Landoberfläche *E. Philippi's* (Zeitschr. d. D. Geol. Ges. 1910), die in weiter Verbreitung in der mitteldeutschen Gebirgsschwelle erhalten, im Norden verschüttet, im Süden zerschnitten ist; sie ging jedenfalls über die Gipfel von Vogesen und Schwarzwald hinüber. — Näheres siehe in meinem Werk „Deutschland“, Berlin 1914. — Dass es sich hier in Südwestdeutschland um eine Rumpffläche handelt, welche verschiedene Schichten abschnitt, zeigt die Auflagerung nachweislich eocäner Verwitterungsdecke und anderer Ablagerungen auf verschieden-altriger Grundlage (Sequan bei Hochwald und Lausen n. *A. Gutzwiller* in Abh. schweiz. paläont. Ges. 32. 1905; auf Effinger Schichten des Argovien und Crenularis-Schichten des Sequan nach *G. Cloos* Diss. Freiburg i. B. 1910. — Mitteleocän von Messel nördlich vom Odenwald auf Rotliegendem nach *L. van Werveke* in Festschr. 19. D. Geogr. Tag Strassburg 1914. 25.
- 3) *A. Gutzwiller*: Die eocänen Süßwasserkalke usw. Abh. schweiz. paläont. Ges. 32. 1905.
- 4) Die starke Einwölbung (s. Anm. 6) bewirkt es, dass nunmehr innerhalb der Löcher und an ihren Rändern sehr verschiedenartige Sedimente zur Ablagerung kommen. Folgende Tabelle zeigt das in grösserer Ausführlichkeit:

Alter	Randfazies	Beckenfazies
Oberstes Oligocän- Unter-Miocän		Tüllingerkalk
Ober-Oligocän		Cyrenenmergel 60 m
Ob. Mittel-Oligocän	Meeressand	Melettaschiefer 200 m Amphisyleschiefer 20 m Foraminiferenmergel 8 m

Alter	Randfazies	Beckenfazies
Mittl. Mittel-Oligocän	Haustein und Konglomerate	Bunte Mergel 420 m
Unter Mittel-Oligocän	Plattige Steinmergel Konglomerate von Winzenheim und Rufach; von Kandern.	(Salze, Kali) Streifige Mergel 520 m
Unter-Oligocän	Melanienkalk Gipshaltige Mergel Konglomerate zw. Staufen und Niederweiler.	Grüne Mergel 160 m

- 5) Die eben beschriebenen stratigraphischen Verhältnisse sprechen in jeder Weise dafür, dass es sich in der Zeit vom Unter-Oligocän bis zum Mittleren Mittel-Oligocän um Landabsätze unter der Herrschaft ariden Klimas handelt. Die Salzföhrung, der Wechsel zwischen Konglomeraten und Mergeln, die starken Färbungen, die Süsswasserkalkbildungen, schliesslich der Fossilgehalt sprechen ganz entschieden ebenso dafür, wie die Lagerung der randlichen Konglomerate in Form von Schuttkegeln ohne Spur von Deltaschichtung (vgl. *P. Kessler*: D. tert. Küstenkongl. usw. Diss. Strassb. 1909 u. Mitt. Geol. L. A. v. Els.-Lothr. VII).
- 6) Malm erbohrt bei Ostheim in der Nähe von Colmar in 1002 m, dort aber augenscheinlich schon am Nordrande einer noch tieferen Senke, da bei Ostheim Salz und Kali fehlen. Setzt man die normale, noch nicht durchbohrte Schichtenfolge ein, so würde der Malm bei Wittelsheim in 1250 m Tiefe, bei Basel in 750 m Tiefe u. d. M. kommen. Auch auf französischem Gebiet sind schon rund 900 m Tertiär durchbohrt ohne auf die Grundlage zu kommen (s. *B. Förster* in Mitt. Geol. L. A. von Els.-Lothr. VII. 1911. 349 f.). Ein derartiges Becken ist das oberelsässische Kaligebiet, ein zweites ist das badische zwischen Rumersheim und Buggingen, ein drittes das französische von Belfort, ein viertes liegt möglicherweise bei Basel. Dem gegenüber ist der Grundbau des Sundgau ein Horst, der sich nach Norden senkt. *B. Förster*: Weisser Jura unter dem Tertiär des Sundgaues im Ober-Elsass. Mitt. geol. L. A. von Els.-Lothr. V. 1904. 381. — *L. von Werveke*: Die Tektonik des Sundgaues usw. Mitt. Geol. L. A. von Elsass-Lothr. VI. 323. 1908. — Ders.: Tektonik des Sundgaues, ihre Beziehung zu den Kalisalzvorkommen im Ober-Elsass usw. Mitt. geol. L. A. von Els.-Lothr. VIII. 1914.

- 7) Der Auffüllung mit mächtigen Sedimentmassen in den Becken muss eine entsprechende Abtragung in der Umgebung gegenüberstehen. Von der Intensität derselben zeugen die in den feinkörnigen Schichten immer wiederkehrenden Konglomerate, die stellenweise (so im Bohrloch Michelbach 160 m s. B. Förster Mitt. Geol. L. A. VII. 1911. 349) sehr bedeutende Mächtigkeit erreichen. Ihr Zusammenhang mit den Flüssen der Umgebung äussert sich darin, dass sie der Randfazies gleichaltriger Zone dort fehlen, wo keine Gewässer einmündeten wie am Horst des Sundgaues und bei Istein. Hier finden wir Melanienkalk, gips-haltige Mergel, Steinmergel, Haustein usw., in der Nähe der Gebirge aber die Konglomerate. Dass die damals angelegten Täler auch noch in der Richtung der heutigen grösseren Täler in dem südlichen Schwarzwald, den südlichen Vogesen und einen Teil des Vorlandes erhalten sind, schliesse ich aus der Anordnung der grössten Geröllmassen vor der Mündung *jetziger* grossen Täler (Doller-Tal, Thur-Tal, Kander-Tal u. a.) und aus der strahligen Anordnung des Gewässernetzes, die besonders deutlich um das Basler Senkungsfeld wahrnehmbar ist (Birs, Wiese, Kander, Feuer-Bach, Enge-Bach); im Oberelsass: Ill, Doller, Thur, Lauch. — Vgl. über die Konglomerate *L. van Werveke*: Die Entstehung des Rheintales in Mitt. Philomath. Ges. in Els.-Lothr. 5. Jahrg. 1897. II. 39 (44) und *P. Kessler*: Die tertiären Küstenkonglomerate in der mittelhhein. Tiefebene. Diss. Strassb. 1909 auch Mitt. Geol. L. A. v. Els.-Lothr. VII. mit reichen Literaturangaben.
- 8) Die aus der lange fortgesetzten Abtragung der randlichen Gebiete zum Beckeninneren hin hervorragende Oberfläche dürfte jetzt etwa den Zustand eines Hügellandes erreicht haben, das stellenweise dem benachbarten Meer noch groben, meist aber feinen Schutt liefert. Da die Erosionsbasis des Gebietes von jetzt an die Oberfläche der Auffüllung der rheinischen Senke oder ein nahe entsprechendes Niveau, später der Rhein selbst ist, so könnte man die im Anschluss an dieses Niveau (rund 500 m) gebildeten Flächen wohl zweckmässig als „rheinische“ Flächengeneration bezeichnen, zum Unterschied von der „germanischen“, in der sich keinerlei Beziehungen zu heutigen Flüssen erkennen lassen.
- 9) Jetzt tritt von Westen her vorübergehend Meer ein, dessen Ablagerungen nun die älteren Landbildungen mit oft nur sehr dünner Decke verhüllen. Es entsteht randlich der Meeressand mit seinen Konglomeraten, in den Becken Tone, Ablagerungen, aus denen hervorgeht, dass die Abtragung in der Umgebung wei-

tere Fortschritte gemacht hat, nur noch feineren Schutt liefert. Das Meer erfüllt die weite Baseler Bucht und tritt in die Winkel zwischen den ersten aufgewölbten Juraketten ein (Vorkommen von Florimont, Réchésy, Buchsweiler, Oltingen, Rüdersdorf, Bättwil, Witterswil, Klus, Pfeffingen, Aesch, Dornach, Arlesheim, Stetten, Lörrach, Röttler Schloss Hammerstein u. a. vgl. *A. Gutzwiller*: Beitr. z. Kenntnis d. Tertiärbild. d. Umgeb. von Basel. Verh. Naturforsch. Ges. Basel IX. 1890. — Ders. in Ber. 25. Vers. Oberrhein. geol. Ver. 1892. — *F. Jenny*: Fossilreiche Oligocänabl. am Südhang des Blauen, Verh. Naturforsch. Ges. Basel XVIII. 1905. — *O. Wurz*: Über d. Tertiär zw. Istein, Kandern, Lörrach-Stetten u. d. Rhein. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 1. 1912. — *A. Buxtorf*: Dogger u. Meeres-sand am Röttler Schloss b. Basel ebenda).

- 10) Zweite tektonische Phase. Entstehung des „Rheintalgrabens“ in engerem Sinn, Ausbildung der Schwarzwaldrandverwerfung, welche die rheinische Rumpffläche in zwei Teile zerlegt: Das Rumpfhügelland der Schwarzwaldhöhen, das Rumpfschollenland des Dinkelberges und Tafeljura (vgl. *O. Hug*: Beitr. z. Stratigraphie u. Tektonik d. Isteiner Klotzes. Mitt. Bad. Geol. L. A. III. 1899. 379. — *G. Steinmann*: Über d. Erbohrung artesischen Wassers a. d. Isteiner Klotz. Mitt. Bad. Geol. L. A. V. 1906. 145. — *C. Lent*: Der westliche Schwarzwaldrand zw. Staufen und Badenweiler. Mitt. Bad. Geol. L. A. II. 1893. — *G. Braun*: Z. deutsch. Landeskunde V. Der Schwarzwald. Zeitschr. Ges. f. Erdk. Berlin 1914. 199. — *Fr. Pfaff*: Unters. über die geol. Verh. zw. Kandern und Lörrach usw. Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg VII. 1893. — *S. von Bubnoff*: Die Tektonik d. Dinkelberge b. Basel I. Mitt. Bad. Geol. L. A. VI. 2. 1912. — Ders. Das Geb. d. Dinkelberge zw. Wiese und Rhein. Jahresber. und Mitt. Oberrhein Geol. Ver. N. F. 2. 1912. Heft 2. — Ders.: Zur Tektonik d. Schweizer Jura. Ebenda Heft 1. — *J. L. Wilser*: Die Rheintalflexur nordöstlich von Basel zw. Lörrach u. Kandern. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 2. 1914. — Profile von *H. Preiswerk* nördl. d. Wiesentales und durch die Bruchstufe von Wehr in Führer zu den Exkurs. d. deutsch. Geol. Ges. usw. 1907. 9. — *C. Disler*: Stratigraphie und Tektonik d. Rotliegenden und d. Trias beiderseits des Rheins zw. Rheinfeldern und Augst. Diss. Basel 1914, auch Verh. Naturforsch. Ges. Basel 25. 1914. — *C. Disler*: Die Umgebung v. Rheinfeldern. Jahresber. und Mitt. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. 2. 1912. Heft 2. — *F. Mühlberg*: Geotektonische Skizze d. nordwestl. Schweiz 1:250 000 in Livret-guide usw. Lausanne

1894 u. a. — *F. von Huene*: Geol. Beschr. d. Gegend von Liestal usw. Verh. Naturforsch. Ges. Basel. 12. 1900. — *A. Buxtorf*: Geologie d. Umgeb. von Gelterkinden. Beitr. z. Geol. K. d. Schweiz. N. F. XI. 1901. — Ders. in Führer z. d. Exkurs. d. deutsch. Geol. Ges. 1907. 14 f. — *G. Cloos*: Tafel- und Kettenland im Basler Jura usw. Diss. Freiburg 1910, auch N. Jahrb. f. Min. usw. Beil. Bd. XXX. — *E. Blösch*: Z. Tektonik d. schweiz. Tafeljura. Diss. Zürich 1910 auch N. Jahrb. f. Min. usw. Beil. Bd. XXIX).

Die zweite tektonische Phase und ihr Alter ergeben sich aus folgendem: auf den Höhen des Schwarzwaldes ist eine wellige Hochfläche vorhanden. Von ihr durch einen linearen Höhenunterschied von bis zu 500 m und lineare Zertalung getrennt, liegt eine zweite wellige Fläche, die ebenfalls eine Abtragungsfläche ist (vgl. die Profile bei *S. von Bubnoff*). Unabhängig voneinander können sich die beiden Rumpfflächen nicht gebildet haben, sie sind vielmehr Teile einer einheitlichen Oberfläche. Die Zeit der Ausbildung derselben ist durch den erst grobkörnigen, dann feinkörnigen Charakter der oligocänen Sedimente gegeben, die nach oben hin mit Mergeln, Süsswasserkalken, Glimmersanden schliessen, Ablagerungen ohne gröbere Bestandteile (vgl. *O. Wurz*: Über d. Tertiär zw. Istein, Kandern usw. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 1912). Die nächsten datierbaren Ablagerungen sind das Muschelagglomerat mit Geröllern, das im Mittel-Miocän von dem von Süden her transgredierenden Meer im Tafeljura bis nördlich an das jetzige Rheintal heran abgelagert wurde. Dieses verdeckt die grossenteils bereits eingeebneten Verwerfungen, die aus dem Dinkelberg in den Tafeljura hinüberstreichen. Dem weichenden Meer folgen im oberen Mittelmioocän die gleichzeitigen Flüsse und schütten grobe Geröllmassen über die Süsswasserkalke mit ihrer roten Verwitterungsrinde und 1 m tiefen Verwitterungstaschen, die in der Tenniker Fluh dem Muschelagglomerat auflagern. Die Kraft zum Gerölltransport entnehmen die Flüsse den durch die Verwerfungsphase neugeschaffenen Höhenunterschieden, in Sonderheit dem (scheinbar) gehobenen Einzugsgebiet im Schwarzwald. Die Bruchphase fällt also in das Unter-Miocän bis Mittel-Miocän; die Verwerfungen sind im Süden im Mittel-Miocän bereits eingeebnet. Das allgemeine Gefäll des Landes ging damals nach Süden, da das südliche Meer nicht nach Norden in die heutigen Senken vorzudringen vermochte. Die gleiche Erscheinung beobachten wir am ganzen Südabhang des Schwäbischen Jura, am Böhmerwald und in Oberschlesien, während gleichzeitig nach Norden

hin ein Vor-Rhein die Schotter der Vallendarer Stufe aufschüttet. (*C. Mordziol*). Wo lag die Wölbung der Landschwelle? — Vgl. *J. Schaad*: Die Juranagelfluh. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. N. F. XXII. 1908. — *A. Gutzwiller*: Die Wanderblöcke auf Kastelhöhe. Verh. Naturforsch. Ges. Basel XXI. 1910. 197. — und zahlreiche Aufsammlungen von mir in der Sammlung der Geographischen Anstalt.

Es fragt sich, ob die Verwerfungen mit dieser miocänen Phase abgeschlossen waren. *Ed. Blösch*: Z. Tektonik d. Schweiz. Tafeljura. Diss. Zürich 1910, auch N. Jahrb. f. Min. usw. Beil. Bd. 29 diskutiert die bis dahin beobachteten Fälle postmiocäner Verwerfungen. Er kommt zu dem Resultat, dass solche in der Tat vorhanden wären, aber im Höchstfall ein Ausmass von 100 m erreichten und im Ganzen nur selten auftraten. Es scheint sich stellenweise um ein Aufleben älterer Verwerfungen, meist aber nur um Verbiegungen zu handeln, die noch bis in das jüngere Diluvium fort dauerten.

11) Typus Öninger Kalk.

12) Im Grossen und Ganzen ist jetzt die Anlage der rheinischen Hochflächen in der Umgebung von Basel beendet. Eine wohl pliocäne Bohnerzkonglomeratasse beobachtete *S. von Bubnoff* auf der Höhe des Dinkelbergplateaus — z. Tektonik d. Dinkelberge bei Basel. Mitt. Bad. Geol. L. A. VI. 2. 1912. 545. — Pliocäne (?) Gerölle und Tone vom Heuberg 560 m s. *Fr. Pfaff*: Unters. üb. d. geol. Verh. zwischen Kandern und Lörrach. Ber. Naturforsch. Ges. Freib. i. B. VII. 1893 und *O. Wurz*: Über d. Tertiär zw. Istein, Kandern, Lörrach-Stetten und d. Rhein. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 1. 1912. Sie gliedern sich in die Auffüllungshochflächen (mit geringer Abtragung) des Sundgaus, die Rumpffläche der Vorberg-Zone, welche eine Serie im Ganzen nach Süden fallender mesozoischer Schichten abschneidet und die Rumpffläche von Dinkelberg und Tafeljura, welche ein Schollenland überzieht. Die gegenseitige Höhenlage dieser Stücke ist seither geändert, wie sich aus der Schrägstellung der jüngeren Ablagerungen des Rhein nachweisen lässt. Um erhebliche Beträge scheint es sich indessen dabei nicht gehandelt zu haben. Über das Flussnetz dieser Zeit wissen wir noch sehr wenig, doch hat kürzlich *Hummel* aus dem Elsgau sicher datierte Schotter beschrieben, die bis ins Mittelpliocän reichen und ausschliesslich aus Vogesengeröllen bestehen. Einen Rhein mit alpiner Wasserzufuhr gab es daher damals noch nicht. Die Vogesen entwässerten nach Süden in den Jura hinein. *K. L. Hummel*: D. Tektonik d. Elsgaus. Ber. Naturforsch. Ges. zu Freiburg i. B. XX. 1914.

Tabelle B.
Diluvialzeit.

Zeit	Ablagerungen	Mächtigkeit	Zustand	Vorgänge	Flächen	Höhe
Oberpliocän	Lücke		Land			
	Oberelsässischer Deckenschotter 1)	40 m	Land	Einbiegung der nördlichen subjurassischen Rinne und Verschüttung derselben 2)	Ostwestliches Rheintal mit grossen Aufschotterungsflächen	520 m westl. Basel
Diluvium	Günz-Eiszeit Mindel-Eiszeit	25-30 m 20 m	Land	Abbiegen des Rheines nach Norden 4). — Erosion. Aufschotterung — Erosion. Aufschotterung	„Präglaciale“ Landoberfläche 3) Riedelflächen des Osthangs des Sundgau. Bruderholz.	400 m 390 m
	Mindel-Riss-Interglazialzeit Riss-Eiszeit	10 m	Land Land	Erosionsphase um 60-70 m Aufschotterung	Hochterrasse	315 m
	Riss-Würm-Interglazialzeit		Land	Verbiegungen 7). Senkungen des nördlichen Sundgau um rund 100 m Erosion		
	Würm-Eiszeit	35 m	Land	Aufschotterung	Niederterrasse 8)	275 m
Alluvium	Lehme Frische Schotter	?	Land	Einschneiden; noch jetzt oberhalb Basel 9) Ablagerung unterhalb Basel 10)	Stromniederung	245 m bei Hünningen

Anmerkungen. Tabelle B.

Anordnung so, dass die ältesten Ablagerungen oben stehen, so wie sie um Basel lagern (vgl. A. Tobler: Tabell. Zusammenstell. d. Schichtenfolge in der Umgeb. von Basel. Basel 1905).

- 1) Oberelsässischer Deckenschotter nach A. Gutzwiller, Sundgauer Schotter. E. Brückner's. — Vgl. A. Gutzwiller: Die Gliederung der Diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel. Verh. Naturforsch. Ges. Basel. 33. 1912.
- 2) Die Oberelsässischen Deckenschotter scheinen in einer tektonischen Depression abgelagert, welche sich am Nordrand des Jura diesem parallel streichend bildete, eine Art nördlichstes Jura-becken. Der Nordrand verläuft etwa von Obermagstatt nach Altkirch — vgl. A. Gutzwiller 1912. B. Förster: Erl. z. Bl. Altkirch. Geol. Spez. K. v. Elsass-Lothringen. Strassburg 1902; die Mächtigkeit beträgt bei Ober-Hagenthal-Bettlach 40 m, bei Altkirch 20 m, im südlichen Sundgau mehr. Zu diesen pliocänen Schottern gehören wohl die „verarmten“ Gerölle, die S. von Bubnoff auf dem Dinkelbergplateau nachwies. Die Tektonik d. Dinkelberge bei Basel. Mitt. Bad. Geol. L. A. VI. 1912. 546. — Die Fortsetzung zum Doubs ist ebenfalls durch den Fund alpiner Radiolarite nachgewiesen. L. Rollier: Sur la provenance des galets et des sables de la forêt de Chaux près de Dôle (Jura). Bull. Soc. d'Agriculture etc. de la Haute Saône, Vesoul 1907.
- 3) Vgl. A. Gutzwiller 1912. — R. Tschudi: Zur Altersbestimmung des Moränen im untern Wehratale. Diss. Basel 1904 (Deckenschotter am Dinkelberg; dagegen S. von Bubnoff: D. Tektonik d. Dinkelberge. Mitt. Bad. Geol. L. A. VI. 1912. 546). — Fr. Pfaff: Unters. üb. d. geol. Verhältnisse zw. Kandern und Lörrach im bad. Oberland. Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i. B. VII. 1893. — R. Frei: Monographie des Schweiz. Deckenschotters. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. N. F. 37. 1912 (mit kartographischer Darstellung 1 : 250,000).
- 4) Der Rhein und seine Zuflüsse schütten den oberelsässischen Deckenschotter in Form eines gewaltigen Schuttkegels auf, von dessen Spitze sich der Rhein gelegentlich einmal zur Hochwasserszeit nach Norden wandte (vgl. Hoangho), wo er auf irgend einen Fluss stiess, der sich von Norden her in den Rand des Sundgau-Plateaus ein Tal eingeschnitten hatte, dessen Höhenlage wir zu etwa 400 m in der Gegend von Mülhausen ansetzen können (älterer Deckenschotter bei Attenschweiler heute 320 m + der seitherigen tektonischen Senkung um rund 100 m nach Norden). Nach der Abbiegung erodiert der Rhein und

schafft ein breites „präglaziales Tal“, dessen Sohle in Schönenbuch bei Basel noch 110 m über dem heutigen Bett liegt (nach *R. Frei* 1912) und das sich nun kontinuierlich in die Inner-schweiz verfolgen lässt. Vgl. die Rekonstruktionsversuche von *R. Frei*, Monographie d. Schweiz. Deckenschotters. Beitr. z. geol. K. d. Schweiz. N. F. 37, 1912. 128 und Taf. IV.

In dieses Bett wird dann von dem nach Norden fließenden Strom der ältere Deckenschotter abgelagert, in welchen und in die Unterlage hinein die Erosion der Günz-Mindel-Interglazialzeit ein Tal schnitt, das südlich Basel um 70 m über dem heutigen Fluss liegt, bei Schönenbuch um 55 m. Darauf folgte die Ablagerung des jüngeren Deckenschotters in diesem Tal.

- 5) *A. Gutzwiller* 1912. — *O. Wurz*: Über d. Tertiär zw. Istein, Kändern usw. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 1. 1912. 278. — *R. Tschudi*: Zur Altersbest. d. Moränen im unt. Wehrtal. Diss. Basel 1904. — *B. Brandt*: Studien z. Talgeschichte der Grossen Wiese im Schwarzwald. Diss. Freiburg 1914.
- 6) *A. Gutzwiller*: Der Löss mit bes. Berücksichtigung s. Vorkommens b. Basel. Wiss. Beil. z. Ber. d. Realsch. z. Basel. 1894. — Ders.: Zur Altersfrage des Löss. Verh. Naturforsch. Ges. Basel 1901. 271.
- 7) *A. Gutzwiller*: Die Diluvialbildungen d. Umgebung von Basel. Verh. Naturforsch. Ges. Basel. X. 1894. 512.
- 8) Die Niederterrasse ist in sich wieder in mehrere, oft sehr scharf von einander geschiedene Stufen gegliedert, deren Wesen noch nicht näher untersucht ist; vgl. *J. Hug*: Die Zweiteilung d. Niederterrasse im Rheintal zwischen Schaffhausen und Basel. Zeitschr. f. Gletscherkde. III. 1909.
- 9) Der Rhein und seine Zuflüsse durchschneiden oberhalb Basel ganz allgemein die Niederterrasse und bis in ihren Untergrund. Unterhalb Basel ist am Isteiner Klotz in 10 m Tiefe marines Oligocän erbohrt (*O. Hug*: Beitr. z. Stratigr. und Tektonik d. Ist. Klotzes, Mitt. Bad. Geol. L. A. 3. 1896. 467) und stehen die Pfeiler der Eisenbahnbrücke von Hünigen in Septarienton (*O. Wurz*: Über d. Tertiär usw. Mitt. Bad. Geol. L. A. VII. 1. 1912 Karte und Prof. I), in der Stadt stehen Septarienton und Molasse alsacienne bis zu 7.20 m über Basler Pegel 0.0 (=247 m. ü. d. M.), also bis 254.2 m an (*C. Schmidt*) und oberhalb schneidet der Fluss die Flexur am Hörnli an (*Ed. Greppin*: z. Kenntnis d. geol. Profiles am Hörnli bei Grenzach. Verh. Naturforsch. Ges. Basel XVIII. 1905. — Fig. 4, 5, 6 im Führer z. d. Exkurs. d. d. Geol. Ges. usw. 1907). Ebenso liegt die Birs bei Neue Welt

im Keuper, am „Schänzli“ im Hauptrogenstein, der Birsig im Tertiär, die Wiese am Tüllinger Berg in den Glimmersanden.

- 10) Vor der Korrektur war der Rhein hier völlig verwildert, wie es noch die Messtischblätter (namentlich die badischen) erkennen lassen.

In graphischer Form zeigen die Karte und die Profile die gewonnenen Ergebnisse. Danach haben wir rings um das Rheinknie in rund 500 m Höhe gelegene morphologisch alte Hochflächen, aus welchen sich erst die Randgebirge, der Schwarzwald und der Jura, emporwölben. Diese Hochflächen sind in sich einheitlich und gehören dem Talsystem des pliocänen und präglazialen Rhein an und zeigen seither eine tektonische Verbiegung nach Norden. Mit meist steilen Erosionsrändern von bis zu 200 m Höhe ist in die Hochflächen das System des diluvialen Rhein und seiner Zuflüsse eingeschnitten, wobei die landschaftlich beherrschende Niederterrasse einen jetzt schon überwundenen Zustand darstellt. Linksrheinisch schaltet sich vom Birstal abwärts zwischen die Hochflächen und die Niederterrasse eine Reihe von Riedelflächen vom Typus des Bruderholzes ein, die aus schotter- und lössbedeckten älteren Talböden des Rheines durch jüngere Erosion, deren Basis teils die Niederterrasse, teils der Rhein selbst ist, herausgeschnitten wurden.

Begleitworte zu der Kartenskizze.

Ausser der Literatur, die in den obigen Anmerkungen angegeben ist, wurden eigene Beobachtungen und folgende kartographische Grundlagen benutzt:

1. Für das ganze Gebiet:

Topographische Übersichtskarte d. Deutsch. Reiches. 1 : 200 000. Bl. 185 Freiburg i. B.

Höhenschichtenkarte von Elsass-Lothringen u. d. angrenzenden Gebieten. 1 : 200 000.

Mit Begleitworten von *L. van Werveke*. Her. v. d. Direkt. d. geol. L.-Unters. von Els.-Loth. Strassburg 1906.

G. Regelmann: Geol. Übersichtskarte von Südwest-Deutschland. 9. Aufl. 1913, mit Erl. 1 : 600 000.

R. Lepsius: Geol. Karte d. Deutsch. Reiches. 1 : 500 000. Bl. 25. Mülhausen i. E.

2. Elsässischer Teil:

M. J. Köchlin-Schlumberger: Carte géologique du Département du Haut-Rhin. 1 : 80 000. 1867.

3. Badischer Teil:

J. Schill: Geol. Karte d. Grossherzogt. Baden. 1 : 200 000. Bl. Freiburg 1857.

G. Eck: Geogn. Übersichtskarte d. Schwarzwaldes. 1 : 200 000. Südl. Blatt. Lahr 1886. (M. Quellenangabe.)

4. Schweizer Teil:

Geol. Karte der Schweiz. 1 : 500 000. M. Erl. 2. Aufl. Bern 1912.

Geol. Karte der Schweiz. 1 : 100 000. Bl. 2 Basel-Belfort. 1874.

A. Müller: Karte vom Kanton Basel. 1 : 50 000. 1862. Mit Erl. in Beitr. z. geol. K. d. Schweiz 1. 2. Aufl. 1884.

5. Stromniederung:

Elsässische Messtischblätter. 1:25 000. 3671 Heiteren, 3679 Rumersheim, 3686 Homburg, 3690 Neudorf, 3695 Hünningen.

Badische Messtischblätter. 1:25 000. 115 Hartheim, 127 Müllheim, 152 Lörrach, 164 Weil.

Geol. Spez.-Karte d. Grossherz. Baden. 1:25 000. Blatt Hartheim-Ehrenstetten m. Erl. von *Steinmann* und *Gracff*. 1897. Blatt Müllheim m. Erl. von *Steinmann* und *Regelmann*. 1903.

Geol. Spez.-Karte von Elsass-Lothr. 1:25 000. Blatt Mülhausen-Ost u. Homburg m. Erl. von *B. Förster*. 1898.

Schuttkegel d. Wiese nach „Stadt Basel“. 1:10 000. Ausgabe 1913.

6. Sundgau:

Geol. Spez.-Karte von Els.-Lothr. Blatt Mülhausen-West, Mülhausen-Ost und Homburg m. Erl. von *B. Förster*. 1898. Blatt Altkirch m. Erl. von *B. Förster*. 1902.

Geol. Übersichtskarte d. Umg. von Mülhausen und Altkirch. 1:100 000. In *B. Förster*: Geol. Führer f. d. Umg. von Mülhausen. Mitt. Geol. L.-A. v. Els.-Lothr. III. 1892.

Übersichtskarte d. Verbreit. d. Deckenschotters in d. Schweiz. 1:250 000. In *R. Frei*: Monogr. d. Schweiz. Deckensch. Beitr. z. geol. K. d. Schweiz. N. F. 37. 1912.

Elsässische Messtischbl. 1:25 000. 3684 Mülhausen-West, 3685 Mülhausen-Ost, 3688 Altkirch, 3689 Landser, 3693 Hirsingen, 3694 Volkensberg, 3695 Hünningen.

Siegfried-Atlas. 1:25 000. 1 Basel-Allschwil, 2 Basel-Riehen, 7 Therwil, 8 Muttenz.

7. Dinkelberg und Umgebung:

Badische Messtischblätter. 1:25 000. 153 Schopfheim, 154 Wehr, 164 Weil, 165 Wyhlen, 166 Säckingen.

8. Tüllinger Berg, Isteiner Klotz usw.:

Karte 1:50 000. In *O. Wurz*: Über das Tertiär usw. Mitt. Bad. Geol. L.-A. VII. 1. 1912.

O. Hug: Geol. Karte d. Isteiner Klotzes. 1:25 000. In Mitt. Bad. Geol. L.-A. III. 12. 1896.

Bad. Messtischblatt 152 Lörrach.

9. Bruchstufe von Wehr:

Bad. Messtischblatt 154 Wehr, 166 Säckingen.

O. G. Erdmannsdörffer: Geol. Karte d. mittl. Wehratales. 1:25 000. In Mitt. Bad. Geol. L.-A. IV. 2. 1901.

R. Neumann: Eine Jura-Versenkung im untern Wehratale. Zentralbl. f. Min. usw. 1906. 40. Profil.

10. Möhlener Feld:

R. Tschudi: Karte und Prof. d. d. Diluvium im Mündungsgebiet d. Wehra. 1:100 000. In Diss. Basel 1904.

R. Frei: Monogr. d. Schweiz. Deckenschotters. In Beitr. z. geol. K. d. Schweiz. N. F. 37. 1912.

Manuskript eingegangen 23. Juni 1914.

Die Verbreitung der erratischen Blöcke im Basler Jura.

2. Nachtrag

von

K. Strübin, Liestal.

Heute liegt wieder ein Verzeichnis von bis zur Zeit noch nicht bekannt gegebenen Findlingen vor, so dass die Veröffentlichung eines 2. Nachtrages berechtigt erscheint. Die neu zu meldenden Blöcke tragen die Nummern 73—134. Ich mache hier darauf aufmerksam, dass die Publikation in der früher gewählten, tabellarischen Form ^{1, 2)} erfolgt.

Die ursprüngliche Lage jedes Blockes ist durch Abszisse West-Ostrichtung und Ordinate Süd-Nordrichtung in mm angegeben, wobei die Südwestecke des betreffenden Siegfriedblattes als O-Punkt angenommen wurde.

Ich gab mich mit der Registrierung der Findlinge keineswegs zufrieden, sondern war darauf bedacht, die erratischen Blöcke nach Möglichkeit als *Naturdenkmäler* zu erhalten und zu schützen. Es freut mich, hier feststellen zu können, dass meine Naturschutzbestrebungen in dieser Hinsicht von Erfolg gekrönt waren.

Das Anbringen von Messingtäfelchen mit einer kurzen orientierenden Aufschrift an den zu schützenden Blöcken schien mir zu ihrer Kennzeichnung und im Interesse des wirksamen Schutzes derselben wünschenswert zu sein. Ich unterbreitete ein Gesuch um Lieferung solcher Täfelchen dem hochverdienten Präsidenten des *Schweiz. Bundes für Naturschutz*, Herrn *Dr. P. Sarasin* in Basel. Herr Dr. P. Sarasin war so freundlich, dafür besorgt zu sein, dass Messingtäfelchen mit folgender Aufschrift:

Naturschutz Erratischer Block

auf Kosten des Schweiz. Bundes für Naturschutz hergestellt wurden.

Herr Strassen- und Wasser-Bauinspektor *O. Brodbeck* in Liestal liess in zuvorkommender Weise vorläufig an 13 Findlingen solche Messingtäfelchen anbringen. Diese Blöcke stehen unter der Aufsicht und unter dem Schutz des Staates.

¹⁾ Strübin, K. und Kaech, M. Die Verbreitung erratischer Blöcke im Basler Jura. Verhandl. d. Nat. Ges. in Basel, Bd. XV, Heft 3, 1904.

²⁾ Strübin, K. Die Verbreitung der erratischen Blöcke im Basler Jura. 1. Nachtrag. Verhandl. d. Nat. Ges. in Basel, Bd. XIX, Heft 3, 1908.

No.	Lokalität	Siegfriedblatt	Abszisse	Ordinate	Masse in cm
			mm	mm	
73.	Linker Strassenrand oberhalb Ziefen	Bretzwil Nr. 97	338	2095	61 : 35 : 20
74.	Linker Strassenrand oberhalb Ziefen	" " "	338	2095	56 : 35 : 22
75.	Feld auf dem „Gisiwald“ süd-östlich von Ziefen	Hölstein Nr. 146	37	199	55 : 35 : 20
76.	Feld auf dem „Gisiwald“ süd-östlich von Ziefen	" " "	38	200	40 : 20 : 20
77.	Feld auf dem „Gisiwald“ süd-östlich von Ziefen	" " "	41	201	45 : 20 : 10
78.	Feld auf dem „Gisiwald“ süd-östlich von Ziefen	" " "	41	204	50 : 20 : 10
79.	Auf „Hügel“ bei Ziefen	" " "	5	212	95 : 35 : 20
80.	Bächlein am Kirchweg beim „Winkel“	" " "	15	207	40 : 40 : 20
81.	Vor dem Hause der „Sämmiweid“	" " "	42	195	35 : 40 : 10
82.	Waldrand nördl. von „Luftmatt“	" " "	37	183	50 : 50 : 40
83.	" " " "	" " "	36	183	90 : 60 : 25
84.	" " " "	" " "	35	183	40 : 20 : 20
85.	" " " "	" " "	33,5	183	50 : 20 : 20
86.	" " " "	" " "	33	181	100 : 45 : 8
87.	Am Weg im Walde auf „Schöni“	" " "	24	176	40 : 20 : 10
88.	Strassenbord bei Hersberg	Liestal Nr. 30	236	55	50 : 40 : 45
89.	Beim Hause des Herrn Scholer-Obrist, Zunzgen	" " "	301	61,5	45 : 20 : 3
90.	Bachufer Krintal zwischen dem „K“ und dem „r“ des Wortes Krintal	Läufelfingen Nr. 147	116	223	35 : 30 : 15
91.	Dorf Rüenberg	" " "	186,5	236	115 : 50 : 40
92.	„Furboden“ direkt n. d. Weg	Liestal Nr. 30	54,5	141,5	45 : 35 : 20
93.	Weg im „Waldestel“ bei Liestal	" " "	37	188	40 : 35 : 10

Gesteins- beschaffenheit	Herkunft	Bemerkungen
grünes, quarzit. Gestein		Beide Blöcke befinden sich neben dem Gartentürchen des Hauses von Herrn W. Tschopp-Hug in Ziefen.
Gabbro	Allalengebiet	
Hornblendeschiefer	Val de Bagnes	
Gabbro	Allalengebiet	
Hornblendeschiefer	Val de Bagnes	
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	
"	Zone des grossen St. Bernhard	
Gabbro	Allalengebiet	
Hornblendeschiefer	Val de Bagnes	
Gabbro	Allalengebiet	
"	"	
"	"	
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	
"	Zone des grossen St. Bernhard	
"	Zone des grossen St. Bernhard	
Gabbro	Allalengebiet	Von Herrn Itin aufgefunden.
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	
Quarzit	Isérables	
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	
Carbon. Conglomerat	Unter-Wallis	
" "	"	Der Block ist nicht mehr vorhanden.

No.	Lokalität	Siegfriedblatt	Abszisse	Ordinate	Masse in cm
94.	Südwestliche Ecke des Hotels „Bären“, Langenbruck	Langenbruck Nr. 148	196	84,5	100 : 70 : 30
95.	Alte Kiesgrube b. Hof „Helfenberg“	„ „ „	166	103	50 : 20 : 20
96.	„ „ „ „ „	„ „ „	166	103	45 : 40 : 20
97.	Wiese. Nordabhang von „Bachthalen“	„ „ „	151	93,5	35 : 20 : 15
98.	Unterhalb Niederdorf	Hölstein Nr. 146	148	109,5	100 : 40 : 20
99.	„ „	„ „ „	148	109,5	30 : 6 : 20
100.	„Schwengiweid“ b. Langenbruck	Langenbruck Nr. 148	239	89,5	35 : 35 : 20
101.	„ „ „	„ „ „	239	89,5	35 : 25 : 20
102.	„ „ „	„ „ „	239	89,5	40 : 25 : 17
103.	„ „ „	„ „ „	239	89,5	40 : 30 : 5
104.	„ „ „	„ „ „	239	89,5	50 : 30 : 20
105.	Abhang im Wald südlich von „Furboden“	Liestal Nr. 30	34	132	40 : 35 : 25
106.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	Langenbruck Nr. 148	259	119	65 : 55 : 25
107.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	120 : 90 : 20
108.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	100 : 45 : 20
109.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	55 : 30 : 30
110.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	35 : 30 : 10
111.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	50 : 30 : 30
112.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	30 : 20 : 8
113.	Weid zwischen „Dürstel“ und der Scheune links vom Bächlein	„ „ „	259	119	40 : 30 : 20
114.	Bächlein unterhalb „Dürstel“	„ „ „	251	120	80 : 60 : 15

Gesteins- beschaffenheit	Herkunft	Bemerkungen
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	Der Block steht jetzt vor dem Gasthof zur „Linde“ beim Nussbaum. Der Findling trägt ein Täfelchen. Von Herrn Itin auf- gefunden.
Carbon. Conglomerat grünes quarzit. Gest.	Unter-Wallis	
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	Von Herrn Dr. F. Leuthardt aufgefunden.
„	Zone des grossen St. Bernhard	Die Blöcke wurden von Herrn Itin auf- gefunden. Sie stehen beim Wegweiser bei der Abzweigung der Strasse nach Lampenberg. Der grössere Block trägt ein Täfelchen.
Hornblendeschiefer	Val de Bagnes	
„	„	Von den Herren W. u. J. Rapp in Basel beobachtet.
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	Von den Herren W. u. J. Rapp in Basel beobachtet.
Dent-Blanche-Granit	Dent-Blanche-Masse	Von den Herren W. u. J. Rapp in Basel beobachtet.
Glimmerschiefer	Zone des grossen St. Bernhard	Von den Herren W. u. J. Rapp in Basel beobachtet.
Valarsine-Granit gelbl. Quarzit	Aiguilles rouges Wallis	Von den Herren W. u. J. Rapp in Basel beobachtet.
Amphibolgesteine, Hornblende- schiefer	Val de Bagnes, Zone des grossen St. Bernhard	Die Blöcke wurden von Herrn Dettwyler im „Dürstel“ aufgefunden. Sie sind jetzt zu einer Steingruppe vor dem Hause zusammengestellt.

No.	Lokalität	Siegfriedblatt	Abszisse	Ordinate	Masse in cm
115.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	Hölstein Nr. 146	14	210	92 : 65 : 25
116.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	" " "	14	210	90 : 34 : 12
117.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	" " "	14	210	85 : 35 : 5
118.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	" " "	14	210	65 : 38 : 13
119.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	" " "	14	210	65 : 40 : 18
120.	Jauchgrube b. obersten Haus Kirchgasse, Ziefen	" " "	14	210	85 : 45 : 35
121.	Wald auf „Schöni“ bei Ziefen	" " "	25	191	54 : 45 : 20
122.	Umgebung von Hof „Fuchs“	Bretzwil Nr. 97	343	185	58 : 45 : 15
123.	„Kohlmatters Weid“ b. Ziefen	" " "	339	192	45 : 35 : 32
124.	" " " "	" " "	339	192	90 : 40 : 28
125.	„Abendsmatt“	Hölstein Nr. 146	122	167	ca. 30 : 10 : 8
126.	Wenslingen	Gelterkinden Nr. 31	276,5	10	ca. 80 : 40 : 30
127.	Oltingen	" " "	307	38	60 : 30 : 15
128.	Bachufer „Bohnenmatt“ bei Langenbruck	Langenbruck Nr. 148	196	44,5	50 : 45 : 35
129.	„Lochhausgraben“ beim Zu- sammenfluss beider Bächlein im Walde	" " "	192	61,5	195 : 95 : 50
130.	„Lochhausgraben“ beim Zu- sammenfluss beider Bächlein im Walde	" " "	191	62,5	200 : 160 : 50
131.	„Lochhausgraben“ ca. 20 m vom Waldrand entfernt	" " "	193	60,5	100 : 60 : 50
132.	„Sissacher Einschnitt“ nicht weit von der Strasse nach Thürnen	Gelterkinden Nr. 31	6	109	60 : 30 : 30
133.	„Sissacher Einschnitt“ nicht weit von der Strasse nach Thürnen	" " "	9,5	107	95 : 90 : 70
134.	Strassenbiegung ca. 300–400 m ausserhalb Wintersingen gegen Rickenbach.	Maisprach Nr. 29	30	10,5	60 : 50 : 20

Gesteins- beschaffenheit	Herkunft	Bemerkungen
apl. Arollagneiss	Dent-Blanche-Masse	Durch Herrn Koch jr. aufgefunden.
Muscovitgneiss	Zone des grossen St. Bernhard	" " " " "
Muscovit- Glaucophangneiss	Zone des grossen St. Bernhard	" " " " "
Schiefriger Gabbro	Gornergrat	" " " " "
glaucophanhaltiger Flasergabbro	"	" " " " "
Muscovitgneiss	Zone des grossen St. Bernhard	Von Herrn Koch Vater aufgefunden.
apl. Arollagneiss	Dent-Blanche-Masse	Von Herrn Förster Tschopp aufgefunden.
Musovitgneiss	Zone des grossen St. Bernhard	Von Herrn Schlumpf, Sigris, aufgefunden.
apl. Protogyn	Bietschhorn	} Von Herrn Benjamin Tschopp aufgefunden. Diese Blöcke stehen an der Biegung der Strasse Ziefen - Arboldswil. Der grössere Block trägt das Messingtäfelchen.
Muscovitgneiss	Zone des grossen St. Bernhard	
"	Val de Bagnes	Von Herrn Itin aufgefunden.
Feldspathgabbro	Allalingebiet	Von Herrn Dr. F. Leuthardt beobachtet.
Glaucophan- Chloritschiefer	Val de Bagnes	Von Herrn Itin aufgefunden.
Arollagneiss	Dent-Blanche-Masse	Von Herrn Itin beobachtet. Der Block steht jetzt beim Grenzstein beim Haus „Lochhaus“; er trägt ein Täfelchen.
gepresster Serizitquarzit	Wallis	Von Herrn Itin beobachtet.
Arollagneiss	Dent-Blanche-Masse	Von mir beobachtet.
"	"	"
Quarzit	Wallis	Von den Herren W. und J. Rapp beobachtet.
Carbonsandstein	"	Von Herrn Dr. Leuthardt beobachtet.
Arollagneiss	Dent-Blanche-Masse	Der Block dient als Aktendeckel. Von Herrn Strassenaufseher Tschudin beobachtet.

Eine universelle radiotelegraphische Empfangsanordnung.

Von

Hans Zickendraht.

1. Der Zweck der Anordnung.

Fast möchte es gewagt erscheinen, der Unzahl von Empfängerkonstruktionen noch eine weitere beizufügen, wenn nicht doch ein Bedürfnis für eine ganz bestimmte Anordnung vorläge. Die im Handel befindlichen Apparate sind hauptsächlich für rein telegraphische Zwecke, also für die Nachrichtenübermittlung, für den Empfang von Zeitsignalen u. s. w. gebaut; der im folgenden zu beschreibende Apparat soll aber ausserdem noch speziell dem Physiker dienen, muss also besonders geeignet sein zur Untersuchung der Eigenschaften von Detektoren, zum Studium der den normalen Empfang störenden Parasiten; er muss einen grösseren Wellenbereich umfassen, als dies bei den gewöhnlichen kleinern Stationen der Fall ist, trotzdem muss es möglich sein, den Wellenwechsel rasch vorzunehmen. Endlich soll er auch Demonstrationszwecken dienen, es müssen die gebräuchlichen Schaltungen an ihm in übersichtlicher Weise vorgeführt werden können, ein Umstand, der einen quantitativen Vergleich der verschiedenen Empfangsweisen ermöglicht. Wohl existieren universelle Empfangsapparate,¹⁾ aber sie verfolgen andere Zwecke, wie der hier beschriebene, auch sind sie meist kostspielig in der Anschaffung, während der unsere sich mit bescheidenen mechanischen Hilfsmitteln herstellen lässt und dadurch auch kleineren Instituten zugänglich wird.

2. Grundprinzip und Beschreibung des Empfängers.

Als normaler Empfänger besteht der Apparat aus einem durch Kapazität und Selbstinduktion gebildeten in weitesten Grenzen veränderlichen Schwingungskreis. Speziell der Selbstinduktion ist besondere Ausbildung zu Teil geworden. Sie wird aus zwei auf Pressspann in isolierender Einbettungsmasse gewickelten Flachspulen gebildet,²⁾ die sich mit parallelen Windungsebenen in veränderlichem

¹⁾ Vgl. *Rein*, Radiotelegraphisches Praktikum. 2. Aufl. Springer. p. 56. (Universalempfänger nach Adelman.)

²⁾ Vorzüglich hergestellt von der Firma *Fr. Klingelfuss* in Basel.

Abstände gegenüberstehen und durch Unterteilung, Stöpselanschlüsse und Verschiebbarkeit einen besonders grossen Selbstinduktionsbereich umfassen. Wenn in der folgenden Beschreibung etwas näher auf die Dimensionen und Zahlenwerte der Konstruktionselemente eingegangen wird, so geschieht dies im Interesse derjenigen, die sich die hier niedergelegten Erfahrungen praktisch zu Nutze machen wollen, gleichzeitig genüge ich verschiedenen persönlichen Anfragen über den Aufbau speziell physikalischen Zwecken angepasster Empfangseinrichtungen.

Jede der beiden Flachspulen stellt einen aus ca. 150 Windungen eines 0,5 mm starken seidenisolierten Kupferdrahtes bestehenden Kreisring ($R = 16 \text{ cm}$ $r = 5,5 \text{ cm}$) dar. Der Ohmsche Widerstand beträgt 8,84 Ohm pro Spule. Es hätte nahe gelegen, einen grösseren Kupferquerschnitt (wegen der Widerstandsämpfung) zu wählen, das war jedoch aus konstruktiven Gründen hier nicht möglich. Ein Holzkreuz versteift die obere bewegliche, eine Reihe von Glasisolatoren die untere feste Flachspule. Während die feste Spule in 8 durch Steckkontakte zugängliche Unterabteilungen geteilt ist, können durch einen Kurbelschalter an der obern Spule 15 einzelne Selbstinduktionsbeträge gewählt werden. Tabelle 1 als Beispiel für die Koeffizienten der untern Spule in Zentimetern (mit Niederfrequenz in Brückenschaltung durch Vergleich mit Selbstinduktionsnormalien gemessen).

Tabelle 1.

Spulenteil	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6
Selbstinduktion	65 970	321 000	720 000	1 264 000	2 043 000	2 857 000
Spulenteil	0-7	0-8				
Selbstinduktion	3 986 000	5 079 000				

Man sieht bereits, dass eine derart gewickelte Flachspule geringen Raumbedarf mit grossen Selbstinduktionswerten verbindet, was besonders für den Empfang grosser Wellen wertvoll ist. In ähnlicher Weise nur in 15 Stufen steigt die Selbstinduktion der obern Spule von ca. 27 000 cm auf über 5 000 000 cm an.

Es sind nun folgende Kombinationen möglich:

a) *Kleine Selbstinduktionen* erhält man durch Abgreifen kleiner Spulenteile. Dabei macht sich allerdings das überstehende Spulende störend bemerkbar, ein Fehler, der übrigens auch bei vielen Stationen des Handels nicht vermieden ist. Recht kleine Selbstinduktionen erhält man aber ohne den eben erwähnten Fehler durch Parallelschalten beider ganz eingeschalteter Flachspulen und zwar derart, dass der Wicklungssinn beider entgegengesetzt ist. Nicht nur setzt sich dadurch der Ohm'sche Widerstand um die Hälfte herab, womit eine Verkleinerung der Dämpfung verbunden ist, sondern man

gewinnt durch die Veränderlichkeit des Spulenabstandes ein vollkommen kontinuierlich wirkendes Variometer. Die Grenzen desselben siehe in Tabelle 2. Kleine Selbstinduktionen werden bei kurzen Wellen gebraucht, welche man am rationellsten unter Verwendung des Serien-(Verkürzungs-)Kondensators empfängt. Wir werden weiter unten näher darauf eintreten.

b) *Grosse Selbstinduktionen* sind bereits bei ganz eingeschalteten Spulen verwirklicht. Die modernen Sendeanlagen, besonders die unter anderm auch mit Hochfrequenzmaschinen arbeitenden (z. B. Nauen, Eilvese und Brüssel) stellen nun aber sehr hohe Anforderungen an den Wellenbereich des Empfängers, sodass grosse Selbstinduktionen überall da verwendet werden müssen, wo nur kleine Empfangsantennen zur Verfügung stehen. Parallelschaltung beider Flachspulen mit gleichem Wicklungssinne führt da zum Ziele, wobei man die bereits oben genannten Vorteile verminderter Ohm'scher Dämpfung bei Vermeidung des überstehenden Spulenendes geniesst. (Messbereich bei Veränderung des Spulenabstandes siehe Tabelle 2.) Wenn es sich aber um sehr grosse Werte der Selbstinduktion handelt, so können beide Spulen (immer bei Variationsmöglichkeit ihres Abstandes) entweder bei gleichem oder entgegengesetztem Wicklungssinne in Serie verwendet werden. Im ersteren Falle ist bei dicht aufeinanderliegenden Spulen die Selbstinduktion ein Maximum und fällt mit Vergrösserung des Abstandes, im letzteren Falle erhält man kleinste Selbstinduktion bei dicht aufeinanderliegenden und steigende bei sich von einander entfernenden Spulen. Grosse Wellen pflegt man mit der bekannten Schwungradschaltung (Parallelkapazität zur Selbstinduktion) aufzunehmen. Es ist dabei aber stets zu bedenken, dass mit zunehmender Parallelkapazität die Kopplung mehr und mehr gelockert und dadurch die Empfangsenergie im Detektorkreis benachteiligt wird.

In Tabelle 2 gebe ich die mit Niederfrequenz unter Vergleichung mit Selbstinduktionsnormalien in Brückenschaltung gemessenen Selbstinduktionswerte wieder, welche den grossen Messbereich, der durch zwei verschiebbare Flachspulen verwirklicht wird, deutlich zeigen.

Tabelle 2.

Kleinste Spulenunterteilung:	26 580 cm ³⁾
Spulen parallel entgegengesetzter Wicklungssinn von 287 600 cm bis 2 442 000 cm ⁴⁾	
„ „ gleicher „ „	„ 1 811 000 cm ⁴⁾ „ 4 900 000 cm
Spulen in Serie entgegengesetzter Wicklungssinn „ 1 100 000 cm „ 9 802 000 cm ⁴⁾	
„ „ „ gleicher „	von 10 790 000 cm ⁴⁾ „ 19 410 000 cm

³⁾ Ca. 10 Windungen an der Innenseite des Ringes.

⁴⁾ Bei 25 cm Spulenabstand.

Es hat keinen Zweck, mit dem Spulenabstande viel weiter als 25 cm zu gehen, da in dieser Distanz die beiden Spulen, was die Selbstinduktion angeht, sich nur noch wenig gegenseitig beeinflussen. Man erkennt das an dem Umstande, dass bei 25 cm Abstand in Serienschaltung die Selbstinduktion des Systems nahezu gleich der Summe der Selbstinduktionen beider einzelnen Spulen ist, bei gleichem Wicklungssinne etwas darüber, bei entgegengesetztem etwas darunter. Dass sich durch Mitbenutzung der Spulenunterteilungen noch viel mehr Kombinationen ergeben, ist selbstverständlich; man verliert aber dann den Vorzug der Vermeidung des freien Spulenendes.

Wie das eben beschriebene Flachspulvariometer nun zu einer Empfangsanordnung ausgebildet wurde zeigt Fig. 1.

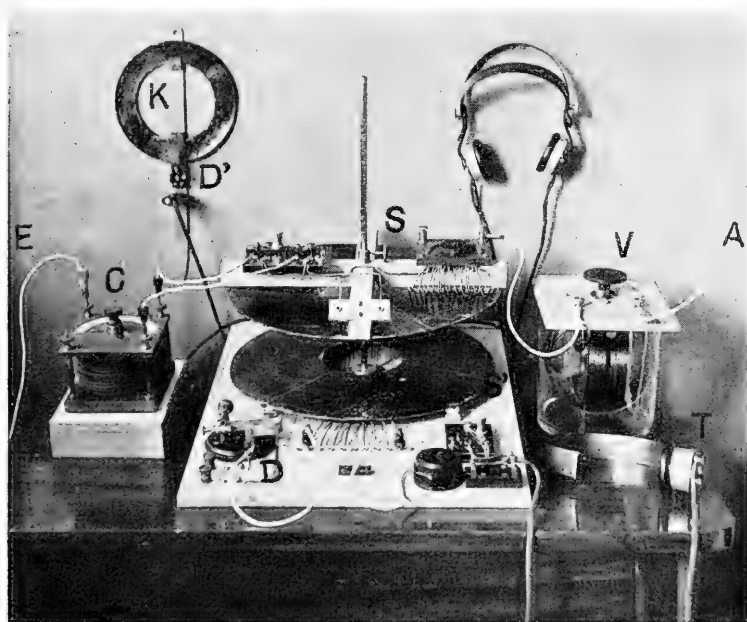


Fig. 1.

Man erkennt zunächst die auf dem Grundbrette mit Glasisolatoren befestigte unbewegliche Flachspule S' sowie ihre Unterteilungen, welche mittels Steckern einzeln angeschlossen werden können. Man bemerkt ausserdem einen Krystalldetektor D sowie zwei ihm parallel liegende Klemmen zum Anschluss anderer Detektoren auf der linken Seite des Grundbrettes. Die rechte Seite trägt einen Schalter, welcher entweder das Telephon T oder eine Steckdose zum beliebigen Anschlusse von weiteren Telephonen oder Galvanometern einzuschalten

erlaubt. Das Schema Fig. 2 der ganzen Einrichtung zeigt, dass bei gesteckten Stöpseln etwa wie in Fig. 1 die Apparate auf dem Grundbrette einen geschlossenen Detektorkreis darstellen. Parallel zu Telephon oder Galvanometer liegt ein kleiner unveränderlicher Blockkondensator mit Glimmerisolation.

Von einem korrekt konstruierten Detektorkreis verlangt man vollkommene Aperiodizität,⁵⁾ er soll keine Eigenfrequenz haben, die sich störend hervordrängen könnte. Dieser Forderung konnte bei vorliegender Anordnung nicht genügt werden. Die für die Versuche notwendigen Anschlüsse, Schalter u. s. w., auch die solide und kräftige Detektorkonstruktion bringen eine insgesamt als „Detektorkapazität“ zu berücksichtigende Kapazität und damit eine bestimmte Eigenfrequenz in den Detektorkreis. Um diesem Umstande Rechnung zu tragen, wurde ein besonderer vollkommen aperiodischer Kreis hergestellt, der in Fig. 1 an der Wand links hängend abgebildet ist und aus einer ringförmigen Flachspule K sowie einem kleinen regulierbaren Detektor D' mit einem Minimum von Metallmasse in Verbindung mit einem, in der Figur rechts hängenden Telephon besteht. Solche aperiodische Kreise sind für die verschiedensten Zwecke sehr bequem;⁶⁾ sie lassen sich beim Empfang am Handgriffe leicht über die abgestimmten Spulen halten und soweit drehen oder entfernen, bis eine so lose Kopplung erreicht ist, dass die Rückwirkung vom Detektorkreis auf den schwingenden Kreis vernachlässigt werden darf.

Die obere verschiebbar angeordnete Spule S ist mit Kurbelschalter zur Unterteilungswahl, mit einem Umschalter für lange und kurze Wellen und zwei an den beiden Enden des jeweils eingeschalteten Spulenteiles angeschlossenen Stöpselbuchsen versehen. Diese liegen vorne also immer in der Nähe der untern Stöpselbuchsenleiste, was für die verschiedenen Schaltungen von Wichtigkeit ist.

Auf der Photographie ist linker Hand ein kleiner selbstgefügter Drehkondensator mit einem Messbereich von 40 bis 1350 cm Kapazität erkennbar. Obgleich er durch Vergleich mit einem genauen Drehkondensator mit Luftisolation von Lorenz geeicht war, diente er mehr Abstimmungs-, weniger Messzwecken. In der Antenne liegt übrigens ein in Fig. 1 rechts wiedergegebenes Cylindervariometer mit einem Messbereich von 104 800 cm bis 488 200 cm Selbstinduktion. Mit bescheidenen mechanischen Hilfsmitteln lassen sich schon recht brauchbare Apparate herstellen, die bei verschiedenen unten näher zu beschreibenden Versuchen gute Dienste leisteten.

⁵⁾ Fr. Kiebitz. Elektrotechn. Ztschr. 33 132. (1912.)

⁶⁾ H. Rein. Radiotelegr. Prakt. p. 172.

„Die Antenne“, Ztschr. der EF Huth Gesellschaft 1. p. 129 (1913).

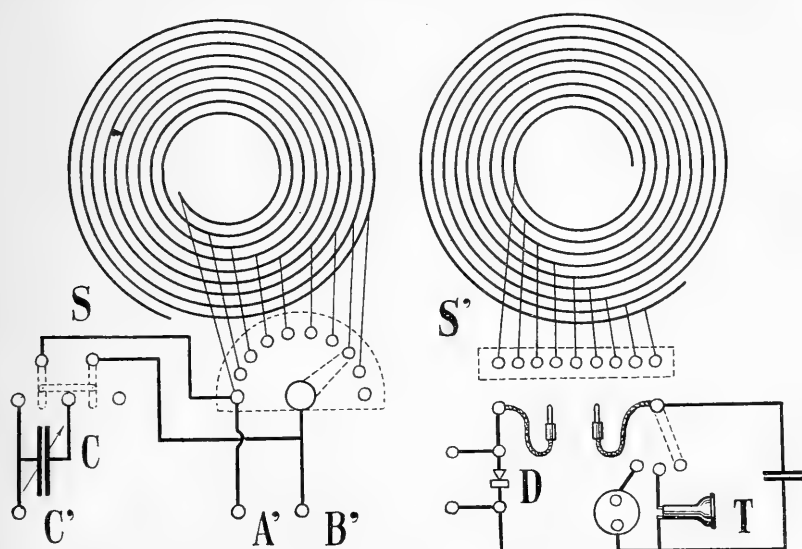


Fig. 2.

Im folgenden sollen nun die verschiedenen Schaltungen beschrieben werden, die sich mit dem Universalempfänger kombinieren lassen. Sie sind alle an einer kleinen Versuchsantenne praktisch ausprobiert und haben im Sommer 1914 bei den Vorversuchen zur Erforschung des Einflusses der Sonnenfinsternis (21. Aug. 1914) auf die Radiotelegraphie dem Verfasser gute Dienste geleistet.

3. Die Antenne.

An zwei Holzmasten, deren obere Enden sich in ca. 19 m Höhe über dem Erdboden befanden, war eine fünfdrähtige Schiffsantenne der bekannten F-Form aufgehängt. Den etwas ungünstigen lokalen Verhältnissen entsprechend, konnte die Länge der Horizontaldrähte nur zu 13 m gewählt werden. Die Empfangsapparatur befand sich im zweiten Stockwerk eines Wohnhauses, also immer noch etwa 8 m über dem Erdboden, als Erdung wurde die Gasleitung benutzt. Die Antenne war also sehr klein, der Empfänger ungünstig gelegen, ein Umstand, der vom Empfangsapparate möglichst vorteilhafte Energieausnützung verlangte.

Auf einen Punkt sei noch im besondern hingewiesen: Es ist nicht überall möglich, die Apparate unmittelbar an den Fusspunkt des Luftleiters anzuschliessen, sodass man genötigt ist, die Antenne durch eine im Hause verlegte Leitung zu verlängern. Im vorliegenden Falle musste eine Verlängerung von etwa 10 m Länge angeschlossen

werden, die auf Umwegen teilweise parallel zu geerdeten Leitungsröhren durch mehrere Wände geführt worden war. Es ist von Interesse, den Einfluss solcher Antennenverlängerungen hervorzuheben. Mit Brücke, Niederfrequenz und geeichtem Drehkondensator gemessen ergab sich:

die Antennenkapazität der Luftdrähte allein zu 340 cm

die Antennenkapazität mit Verlängerung im Gebäude zu 500 m.

Der beträchtliche Unterschied von 160 cm ist hauptsächlich der Parallelführung mit geerdeten Leitern zuzuschreiben. In einem an das städtische Wechselstromnetz angeschlossenen Hause sind ausserdem alle als Kapazitäten wirkenden grösseren Metallmassen derart von Wechselstrom „verseucht“, dass auch schon aus diesem Grunde von solchen Antennenverlängerungen dringend abzuraten ist. Nur durch besondere Kunstgriffe gelingt es nämlich, den im hochempfindlichen Telephon kontinuierlich hörbaren singenden Ton der Generatoren zum Verschwinden zu bringen. Im Gegensatz zu der Störung durch Parasiten wird gerade der Empfang von Tonstationen durch Wechselstromstörungen empfindlicher beeinflusst, wie dies beim Abhören alter Knarrfunken-Emissionen der Fall ist. Letztere heben sich deutlich vom singenden Untertone ab. Direkter Anschluss der Station am Antennenfusspunkt verbesserte die Verhältnisse erheblich.

Ein direkter Vergleich der Aufnahme von Paris (Striche zu Messzwecken vor dem Wettertelegramm um Mittag) zeigt, dass die Antennenverlängerung im Hause ausser ihren direkten Störungen noch den Nachteil toter Kapazität mit sich bringt und somit *nichts* zum Empfang beiträgt. Die Biegungen an den Ecken der Verlängerung können sogar zu störenden Wellenreflexionen Anlass geben.

Paris λ = ca. 2200 m Knarrfunken

a) mit Verlängerung Selbstind. = 1 614 000 cm. Ablenk. 10 Skt.

b) ohne Verlängerung Selbstind. = 2 012 000 cm. Ablenk. 12 Skt.

Der Versuch ist mit Parallelschaltung beider Flachspulen gemacht. Entsprechend der veränderten Kapazität des Luftleiters muss natürlich die Abstimmung etwas geändert werden. Im obigen Falle b ist damit eine etwas festere Kopplung verbunden, die auch zur Erhöhung der empfangenen Energie beiträgt. Die Ablenkungen sind Mittelwerte der Ablesungen an einem Edelmann'schen Saitengalvanometer mit Permanentmagnet und einem Platinfaden von 2400 Ohm Widerstand. Als Gleichrichter diente ein hochempfindlicher „Perikon“-detektor (Zinkit-Kupferkies). Auch das mit einer so kleinen Antenne bei Tage schwer aufzunehmende Zeitsignal und Wettertelegramm von Norddeich (mittags 1 Uhr) kam ohne die Hilfsleitung im Hause vernehmlicher, als mit derselben. Es sind also solche tote Antennenverlängerungen tunlichst zu vermeiden.

Von vielen Seiten ist die Anregung gemacht worden, irgend welche grössere von Erde isolierte Metallmassen im Innern eines Hauses als Luftleiter zu benutzen. Um auch einen solchen Fall zu studieren, brachte ich im Dach eines Wohnhauses unter dem Giebel ebenfalls in ca. 19 m Höhe über dem Erdboden ein 10 m langes, etwa 60 cm breites Drahtgeflecht aus verzinktem Eisendraht an. Ein Vergleich dieser gänzlich im Innern des Hauses liegenden Antenne (von ca. 460 cm Kapazität) mit der vorher beschriebenen Schiffsantenne lieferte folgendes:

- Paris. Morsestriche des Wettertelegramms um Mittag Knarrfunken $\lambda = 2200$ m mit Schiffsantenne 4—5 Skt. mit Drahtnetz im Dache 0,8 Skt. Ablenkung.
- Nauen. Morsestriche Tonfunken (500 Funken pro Sek.) $\lambda = 6000$ m mit Schiffsantenne um 8 Skt. mit Drahtnetz im Dache ca. 1 Skt. Ablenkung.

Bei Regenwetter, wo die nasse Dachfläche einen durch die Dachrinnen zur Erde abgeleiteten grossen Schirm für die elektrischen Wellen darstellt, ist der Empfang natürlich noch schlechter. Das hier wiedergegebene für die Drahtnetzantenne höchst unvorteilhafte Resultat ist nur als ein sehr roher Vergleich aufzufassen, da die Anlage der Schiffsantenne viel sorgfältiger ausgeführt worden war, wie diejenige der Drahtnetzantenne. Letztere lieferte übrigens auch eine sehr schlechte Abstimmsschärfe. Immer ist mit dem Verlegen einer Empfangsantenne ins Innere eines Hauses ein grosser Energieverlust verbunden.

4. Die verschiedenen Empfangsschaltungen.

a) Die einfachste Schaltung, deren sich die Hersteller billiger Stationen für Liebhaber bedienen, besteht bekanntlich darin, durch eine passende Selbstinduktion die Antenne auf die gewünschte Wellenlänge abzustimmen und den Detektor-Telephonkreis als Nebenschluss zu dieser Abstimm-Selbstinduktion anzuschliessen. Das ist an unsrer Einrichtung leicht zu bewerkstelligen, indem die obere Spule S sowie der Drehkondensator C vollständig entfernt werden. Mittels Antennen- und Erd-Steckern greift man unter Zwischenschaltung des Zylindervariometers V. an der Spule S' die gewünschte Selbstinduktion ab, wobei das Variometer zur Feineinstellung dient. Um den Detektorkreis anlegen zu können, sind die Stöpsel, wie Fig. 3 zeigt, mit einer seitlichen Bohrung versehen, sodass an jeden Stecker selbst wieder ein zweiter, an diesen ein dritter u. s. f. angeschlossen werden kann, ein höchst einfacher Kunstgriff, der sich auch sonst

im Laboratorium empfehlen dürfte. Die Schaltung a hat den grossen Nachteil geringer Abstimmsschärfe, weshalb gleichzeitig arbeitende Stationen auch bei beträchtlich verschiedenen Wellenlängen nicht getrennt werden können. Die Energieausnutzung ist hingegen relativ gut zu nennen. (Schaltungsschema Fig. 4.)

b) Eine Verbesserung in mancher Hinsicht wird erzielt, wenn man die Detektorkoppelung veränderlich macht. Das ist natürlich mit der besprochenen Einrichtung ohne weiteres möglich. Die Anordnung erinnert dann an den Spartransformator und es kann die beim Empfang an den Enden der Selbstinduktion auftretende Wechselspannung hinauf oder herunter „transformiert“ werden, je nachdem man den Detektorkreis an weniger oder mehr Windungen anschliesst, als für die Abstimmung der Antenne notwendig sind. Der erstere Fall des „Herabtransformierens“ lockert die Kopplung zwischen An-

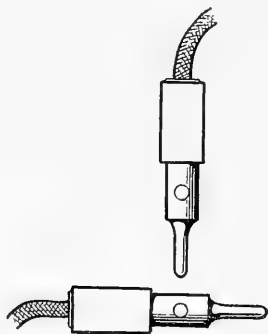


Fig. 3 (Stecker).

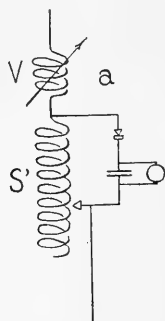


Fig. 4.

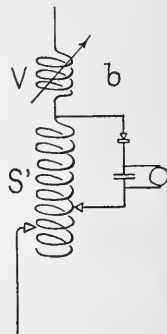


Fig. 5.

tennen- und Detektorkreis, was bei der Wellenselektion von Wichtigkeit ist; der zweite Fall des „Herauftransformierens“ bewirkt eine Spannungserhöhung an den Detektorpolen. Da aber der Nutzeffekt eines Krystallkontaktdetektors sehr von der anliegenden Wechselspannung abhängt, so kann man zuweilen, durch das „Herauftransformieren“, eine Erhöhung der Empfangslautstärke herbeiführen.

Handelt es sich überhaupt darum, unter Verzicht auf Abstimmsschärfe dem Empfangsinstrumente (Telephon oder Galvanometer) einen möglichst grossen Energiebetrag zuzuführen, so gelangt man, wie in der Technik bekannt, oft durch starke Verstimmung des Antennenkreises in Verbindung mit einer bestimmten, im allgemeinen festen Detektorkopplung, zu recht günstigen Verhältnissen.

Schliesslich seien einige Zahlen angegeben, welche zeigen sollen, in welchem Grade die Antennenabstimmung durch die Grösse der Detektorkupplung beeinflusst wird: Die fünfdrähtige Antenne wurde

an Kontakt 4 der untern Spule S', die Erde an Kontakt 0 angeschlossen, also eine Selbstinduktion von 1 264 000 cm als Abstimmmittel in den Luftleiter eingeschaltet. Mittels eines Wellenmessers (grosser Wellenmesser von Telefunken) bestimmte sich die Wellenlänge zu 1800 m, wenn der Detektorkreis über den Enden dieser Selbstinduktion lag. Tabelle 3 gibt die Verstimmung der Antenne wieder, wenn verschiedene Kopplungen gewählt wurden:

Tabelle 3.⁷⁾

Detektorkreis über:	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8
Wellenlänge in m:	1790	1790	1790	1800	1835	1850	1870	1890

Wie man sieht, beeinflusst der Detektorkreis die Antennenabstimmung bei den ersten (losen) Kopplungen nicht merklich.

c) An Stelle der direkten Schaltung, bei welcher Antennen- und Detektorkreis gemeinsame Teile besitzen, trete nun die rein induktive Schaltung. Die untere Flachspule S' mit dem Variometer wird lediglich zur Antennenabstimmung benutzt, die beiden Detektorstöpsel in die in Fig. 1 vorne sichtbaren beiden Buchsen A' und B' eingeführt und dadurch die obere Flachspule S an den Detektor angeschlossen. Der Kurbelschalter gestattet, die 15 verschiedenen Spulenunterteilungen zu benutzen, während in der Verschiebbarkeit der obern Spule S gegenüber der untern S' die weitgehendsten Möglichkeiten zur Variation der Kopplung liegen, extrem lose wie auch sehr feste Kopplungen können auf diese Weise ausgeführt werden.

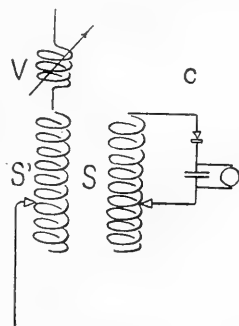


Fig. 6.

d) Die bis hierher beschriebenen Schaltungen arbeiten bloss mit Spulen als Abstimmelementen. Nimmt man Kapazitäten zu Hilfe, so ergeben sich zunächst zwei wichtige fundamentale Anordnungen, die mit dem Universalempfänger leicht zu kombinieren sind. Die induktive Kopplung des Detektorkreises wird beibehalten, nur tauschen die Spulen S und S' ihre Rollen. Die Detektorstecker können nach Wahl in je zwei von den 9 Anschlüssen der untern Spule eingesteckt werden. Die obere Spule S wird dann gemeinsam mit dem Drehkondensator in die Antenne eingeschaltet, indem man den Antennenstecker in die Buchse B', den Erdstecker in eine Buchse C' am Drehkondensator einführt. Je nach der Stellung des links oben auf

⁷⁾ Bezüglich der Selbstinduktionen, über denen der Detektorkreis liegt, vgl. Tabelle 1.

der Spule S angebrachten Wechselschalters liegt der Drehkondensator der Selbstinduktion S parallel oder hinter derselben, zwei Anord-

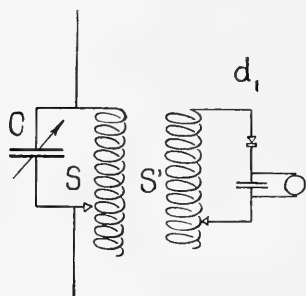


Fig. 7.

nungen, die in der Technik als Lange- und Kurze-Wellen-Schaltung bekannt sind. Der parallel geschaltete Drehkondensator („Schwungradschaltung“) verlängert die Welle, während der Serienkondensator am Antennenfusspunkt bekanntlich eine Verkürzung der Welle bewirkt. Der hier angewandte Kunstgriff, der einen raschen Wechsel beider Anordnungen zulässt, wird bei den normalen „Telefunken“empfängern praktisch verwendet.

Ein Beispiel möge die Verhältnisse bei Anwendung der Schwungradschaltung zahlenmässig veranschaulichen: Aus dem Zylindervariometer und dem kleinen geeichten Drehkondensator wurde ein Schwingungskreis gebildet und durch die bekannte Eichhorn'sche Summererregung in Schwingung versetzt. Man änderte stufenweise Selbstinduktion und Kapazität so, dass am extrem lose gekoppelten Wellenmesser immer die Welle $\lambda_1 = 600$ m erhalten wurde. Hierauf wurde zunächst der Einfluss einseitiger Erdung dieses Kreises untersucht. Es erfolgte jeweils eine kleine Erhöhung der Wellenlänge (λ_2 in Tabelle 4). Bedeutend vergrößert wurde die Welle jedoch beim Anlegen der oben beschriebenen fünfdrahtigen Antenne (λ_3 in Tabelle 4), sodass nun ein Vergleich zwischen den beiden Wellen λ_3 und λ_1 möglich war. Man erkennt, dass auch bei konstantem λ_1 die „Verlängerung“ der Antenne durch den Schwungradkreis von Selbstinduktion und Kapazität des geschlossenen Kreises abhängig ist; bei grosser Selbstinduktion und kleiner Parallelkapazität ist die Verlängerung eine beträchtlich grössere, als im Falle grosser Parallelkapazität und kleiner Selbstinduktion. Es sei auch daran erinnert, dass beim Anlegen des Detektorkreises an die Enden der Selbstinduktion mit Zunahme der Parallelkapazität eine Lockerung der Kopplung zwischen Antennen- und Detektorkreis eintritt, wie man leicht am Empfang mittels Saitengalvanometer demonstrieren kann. (Man vergleiche Tabelle 5.) Auch eine Schätzung der Antennenkapazität lässt sich bei dieser Gelegenheit durchführen. Ersetzt man nämlich unter Verwendung eines geeichten Drehkondensators die Antenne mit ihrer Erdung durch eine derart abgegliche Kapazität, dass die Welle λ_3 (Antenne + Schwungradkreis) ungeändert bleibt, so würde die dabei notwendige Zusatzkapazität gleich der Antennenkapazität sein, wenn sich das Luftleitergebilde streng wie ein Plattenkondensator verhielte. Das ist aber nie korrekt der Fall, der Unter-

schied der so gemessenen Kapazität gegenüber der wirklichen kann geradezu als Massstab dafür gelten, wie weit der Unterschied zwischen „offenem“ und „geschlossenem“ Kondensator geht.⁸⁾)

Tabelle 4.

Schwungrad Kreis $\lambda_1 = 600$ m		λ_2	λ_3	λ_3/λ_1	Antennen- Ersatzkapazität	λ_3 Berechnet
Selbstindukt.	Kapazität	Erdung	Antenne, Erde			
569 600 cm	160 cm	625 m	1250 m	2,08	570 cm	1281 m
492 600 "	185 "	615 "	1152 "	1,92	560 "	1203 "
396 200 "	230 "	615 "	1100 "	1,83	570 "	1115 "
312 400 "	290 "	610 "	1115 "	1,86	550 "	1017 "
222 200 "	405 "	600 "	940 "	1,57	570 "	924 "
150 600 "	605 "	600 "	860 "	1,43	570 "	835 "
100 100 "	910 "	600 "	770 "	1,28	570 "	764 "
85 200 "	1070 "	610 "	750 "	1,25	580 "	745 "

Eine einfache Regel⁹⁾) lautet dahin, zur Berechnung der Antennenwelle aus der Welle des Schwungradkreises, in letzterem zur Kondensatorkapazität noch die Antennenkapazität zuzuzählen und damit nach der Thomson-Kirchhoff'schen Gleichung die Antennenwelle zu rechnen. Die letzte Zahlenreihe der Tabelle 4 zeigt, dass die Regel für angenäherte Berechnung recht brauchbar ist.

Besonders interessante Verhältnisse treten ein, wenn die Eigenwelle des Schwungradkreises nahe der Eigenwelle der unverlängerten Antenne gewählt wird. Auf diese und ähnliche Versuchsbedingungen soll in einer weiteren Untersuchung näher eingetreten werden.

Die „Kurze-Wellen-Schaltung“, welche den Verkürzungskondensator als wesentliches Element enthält, bietet zuweilen auch bei längern Wellen den Vorteil grösserer Energieausnutzung. Die Kopplung ist umso lockerer, je grösser die Selbstinduktion und damit je kleiner die Verkürzungskapazität ist. In Tabelle 5 ist ein Vergleich der beiden Schaltungsweisen an Hand eines praktischen Beispiels gezogen.

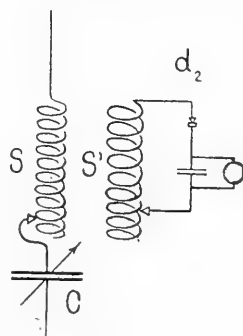


Fig. 8.

⁸⁾ Vgl. etwa H. Rein, Radiotelegraphisches Praktikum, p. 53.

⁹⁾ J. Zenneck, Lehrbuch der drahtlosen Telegraphie, 1913, p. 197.

Tabelle 5.

a) Lange-Wellen-(Schwungrad-)Schaltung. Morsestriche eines Pariser Zeitungsberichtes.

Selbstinduktion	Kapazität	Ablenkung am Saitengalvanometer
1 338 000 cm	170 cm	3-4 Skalenteile
1 043 000 "	480 "	2-3 "
764 000 "	740 "	2-3 "
522 200 "	1340 "	1,7-2 "

b) Kurze-Wellen-Schaltung. Morsestriche desselben Pariser Telegrammes.

Selbstinduktion	Kapazität	Ablenkung am Saitengalvanometer
2 613 000 cm	1060 cm	2,2-3,3 Skalenteile
3 143 000 "	705 "	2-3 "
3 743 000 "	435 "	1-2,2 "
4 409 000 "	340 "	1-2 "
5 117 000 "	290 "	1-1,7 "

In beiden Fällen war rein induktive Kopplung zwischen Antennen und Detektorkreis verwendet worden, die Antennenabstimmungsspule befand sich in konstanter Entfernung (3,5 cm) von der Detektor-kreis-spule. Die angegebenen Selbstinduktionswerte sind die mit der Brücke gemessenen, sie können daher hier nicht als absolut gelten, da in Tabelle 5 die Änderung des Selbstinduktionskoeffizienten mit Wellenlänge und Abstand von der gegenüberliegenden Spule wie auch die Spulenkapazität nicht berücksichtigt sind. Trotzdem ist die Lockerung der Kopplung durch Vergrössern der Kapazität im Falle a) durch Verkleinerung derselben im Falle b) deutlich zu sehen.

e) Die „Wellenmesser“-schaltung. Eine Schätzung der Wellenlänge einer aufgenommenen Station ist auf folgendem Wege möglich. Unter Verwendung der untern Spule und des Variometers sucht man die betreffende Station auf, indem man den Detektorkreis induktiv so lose wie irgend möglich koppelt. Es geschieht dies am besten durch eine möglichst grosse Distanz zwischen unterer und oberer Spule, dann ist der Antennenkreis auf die zu schätzende Welle abgestimmt. (Zu beachten sind die unter b und in Tabelle 3 niedergelegten Beobachtungen!) Aus der obren Spule, an welcher man den Detektor und das Telephon (resp. Galvanometer) belässt, und dem Drehkondensator wird sodann ein geschlossener Schwingungskreis gebildet und durch Variation der Schwin-

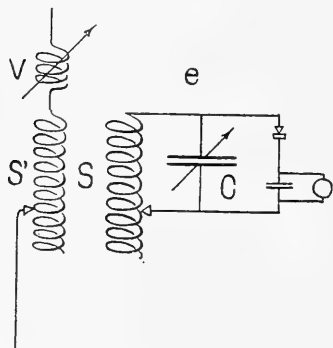


Fig. 9.

gungselemente abgestimmt, worauf eine Schätzung der Wellenlänge aus Selbstinduktion und Kapazität möglich ist, vorausgesetzt, dass man durch extrem lose Kopplung der beiden Kreise die gegenseitige Verstimmung auf ein Minimum herabgesetzt hat.

Bei dieser Gelegenheit sei noch eine Bemerkung über die Selbstinduktionswerte unsrer Flachspulen angefügt: Es ist natürlich nicht angängig, die mit Brücke und Niederfrequenz gemessenen Selbstinduktionswerte der Flachspulen zur Wellenmessung zu verwenden, da erstens die Selbstinduktion mit steigender Frequenz abnimmt und ferner die Spulenkapazität berücksichtigt werden muss. Da die beiden Einflüsse in entgegengesetzter Richtung wirken, die steigende Frequenz die Selbstinduktion herab, die Spulenkapazität sie gleichsam heraufsetzt, so entsteht ein bestimmter beide Einflüsse enthaltender Wert des Selbstinduktionskoeffizienten, für welchen noch einige Beispiele folgen sollen.

Gemäss der Thomson-Kirchhoff'schen Gleichung gilt für einen geschlossenen Kreis, welcher die Selbstinduktion L und die Kapazität C enthält,

$$\begin{array}{ll} \text{Schwingungsdauer } T = 2\pi \sqrt{L C} & \text{oder} \\ \text{Wellenlänge } \lambda = 2\pi v \sqrt{L C} \end{array}$$

Für die Praxis, welche meist die Selbstinduktionen und Kapazitäten in Zentimetern, die Wellenlänge in Metern ausdrückt, gilt

$$\lambda_m = 0,06283 \sqrt{L_{cm} C_{cm}} = \beta \sqrt{L C}$$

Sei C die Spulenkapazität beim Selbstinduktionskoeffizienten L , so gilt angenähert

$$\lambda' = \beta \sqrt{L (C + c)}$$

Denkt man sich die Spulenkapazität durch eine Erhöhung der Selbstinduktion L auf den Wert L' kompensiert, so kann man schreiben:

$$\begin{aligned} L (C + c) &= L' C \\ L' &= L \left(1 + \frac{c}{C}\right) \end{aligned}$$

Andererseits ist

$$\begin{aligned} \lambda &= \beta \sqrt{L' C} \quad \text{woraus} \\ L' &= \frac{\lambda^2}{\beta^2 C} \end{aligned}$$

So sind aus den Kapazitätswerten in Spalte 2 der Tabelle 4 die Selbstinduktionen in Spalte 1 für $\lambda = 600$ m berechnet, sie enthalten

also, vorausgesetzt dass man den dort verwendeten Kondensator als von der Frequenz unabhängig betrachten darf, den Einfluss der Frequenz (5×10^5 Schwingungen oder $\lambda = 600$ m) sowie die Spulenkapazität. Tabelle 6 veranschaulicht den Unterschied zwischen den berechneten Selbstinduktionen L' und den mit Brücke und Niederfrequenz erhaltenen Werten L für das kleine Zylindervariometer.

Tabelle 6.

Drehungswinkel.	0°	20°	40°	60°	90°	120°	140°	180°
Selbstindukt. L	86 900	100 000	153 100	211 600	296 000	374 000	436 700	518 000
Selbstindukt. L'	85 200	100 100	150 600	222 200	312 400	396 200	492 600	569 600

Bei hohen Selbstinduktionswerten, wo der Wicklungssinn der beiden Spulen derselbe ist, überwiegt der Einfluss der Kapazität über denjenigen der Frequenz, während sich bei den kleinen Selbstinduktionen die verkleinernde Wirkung der Frequenz geltend zu machen beginnt. Für angenäherte Wellenmessungen lässt sich also besonders bei kleinen Induktionswerten die Brückeneichung des Zylindervariometers verwenden. Tabelle 7 gibt die selben Verhältnisse für eine der beiden Flachspulen bei verschiedenen Wellenlängen.

Tabelle 7.

Wellenlänge	6000 m	5000 m	4000 m	3000 m	2000 m
Selbstinduktion L	5 117 000	5 117 000	5 117 000	5 117 000	5 117 000
Selbstinduktion L'	5 771 000	5 809 000	5 749 000	5 845 000	6 537 000

Der Unterschied ist recht beträchtlich und nimmt erst bei sehr grossen Wellenlängen soweit ab, dass L mit L' ohne groben Fehler vertauscht werden kann. Komplizierter wegen des freien Spulendes werden die Verhältnisse, wenn Teile der Flachspule derselben Untersuchung unterworfen werden, immer zeigte sich L' grösser wie L , das war auch der Grund, weshalb die Wellenschätzungen nach der Methode e regelmässig zu klein ausfielen, wenn die mit der Brücke gewonnenen Selbstinduktionswerte zur Berechnung von λ benutzt wurden.

f) Im oben beschriebenen Falle spielt der Umstand eine wichtige Rolle, dass an den zur Berechnung der Welle benutzten Messkreis der Detektor und das Telephon oder Galvanometer angeschlossen werden müssen. Man kann die Anordnung so auffassen, wie wenn parallel zum Drehkondensator noch eine kleine Kapazität und hauptsächlich ein grosser Ohm'scher Widerstand geschaltet wäre. Es steht ausser Zweifel, dass dadurch die Konstanten des Kreises beeinflusst

werden.¹⁰⁾ Auf folgende Art wird diesem Übelstande begegnet: Anstatt den Resonanzindikator wie oben an den Messkreis zu legen, lässt man ihn in sehr loser Kopplung am abgestimmten Antennenkreise, wo er, wie Tabelle 3 zeigte, in diesem Falle keine Verstimmung hervorruft. Nun wird der zweite nur aus Selbstinduktion und Kapazität bestehende geschlossene Messkreis lose mit dem Antennenkreise gekoppelt und auf die Schwingung des letztern abgestimmt. Man bemerkt dann, dass bei einer bestimmten Welle des Messkreises eine vollständige „Auslöschung“ der Schwingungen im Antennenkreise eintritt, d. h. das Empfangstelephon schweigt oder das Galvanometer wird stromlos. Dieses Verfahren der Auslöschschaltung stellt also eine Nullmethode dar. Ein Beispiel möge es weiter illustrieren:

Wellenmessung an einem Pariser Zeitungstelegramm. Mit Variometer und unterer Flachspule wird die Antenne auf die Pariser Welle abgestimmt. Dabei wird, um jede verstimmende

Rückwirkung zu vermeiden, der früher erwähnte kleine aperiodische Kreis in losester Kopplung als Indikator verwendet. Hierauf stellt man mittels oberer Spule und Drehkondensator auf Auslöschung des Empfangs ein und erhält:

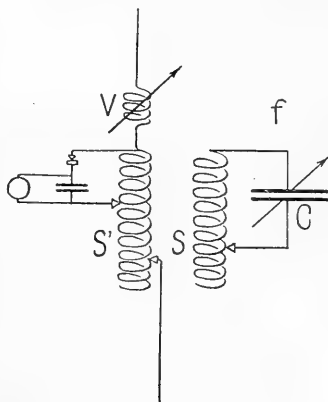


Fig. 10.

	Selbstinduktion	2 490 000 cm	Kapazität	480 cm	$\lambda = 2172$ m
oder	"	1 480 000 cm	"	770 cm	$\lambda = 2121$ m

Die Selbstinduktionswerte sind hiebei nicht die mit Brücke gemessenen, sondern in der oben entwickelten Weise auf Spulenkapazität und Frequenz korrigiert.

Auf die nähern Bedingungen der Auslöschschaltung kann erst nach weiterem genauem Studium eingetreten werden.

g) Hier schliessen sich nun alle Schaltungen an, welche auf dem eingangs beschriebenen aus beiden Flachspulen kombinierten Variometer beruhen. Das Grundprinzip der Schaltung selbst, die mit der unter b entwickelten identisch ist, bietet nichts neues. Deswegen sei hier bloss der mit unsrer Anordnung und der kleinen fünfdrähtigen Antenne erzielbare Wellen-Messbereich angeführt und dabei an die Daten der Tabelle 2 erinnert.

¹⁰⁾ Vgl. z. B. H. Rein, loc. cit. p. 25.

Tabelle 8.

		Spulenabstand 0,5 cm	25 cm
Spulen parallel	entgegengesetzter Wicklungssinn	875 m	2450 m
" "	gleicher " "	3650 m	2670 m
Spulen in Serie	entgegengesetzter Wicklungssinn	ca. 1700 m	ca. 5000 m
" " "	gleicher " "	> 7000 m	ca. 5000 m

Die Angaben der Tabelle 8 gelten für den Fall, dass der Detektorkreis über den Enden des Variometers liegt. Natürlich kann auch loser gekoppelt werden, auch kann der Drehkondensator parallel oder in Serie zu dem Variometer nach Art von e zu weiteren Kombinationen dienen.

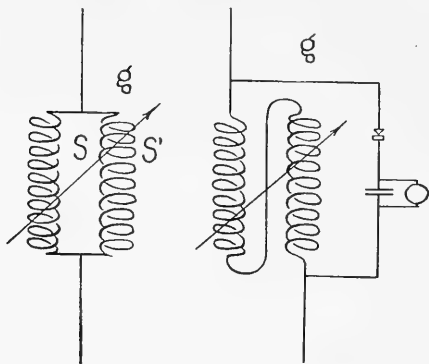


Fig. 11.

Wie man sieht, ist mit den hier aufgezählten die Zahl der mit dem Apparate möglichen Empfänger-Schaltungen noch nicht erschöpft. Es sei noch hervorgehoben, dass unter Verwendung einer kleinen in einem Hörsale angebrachten Antenne, die mit Summer bei verschie-

denen Wellen erregt wird, die ganze Reihe der verschiedenen Schaltungen leicht demonstriert werden kann. Man ersetzt zu diesem Zwecke das Telephon durch irgend ein empfindliches Demonstrationsgalvanometer. Recht vorteilhaft erwies sich z. B. ein kleines empfindliches Zeigerinstrument von Hartmann und Braun, welches mit dem Episkope an den Schirm projiziert wurde. (Demonstration der Empfangsapparatur vor der Basler Naturforschenden Gesellschaft, Juni 1914.)

Die Leistungsfähigkeit als radiotelegraphische Station ist durch den Empfang des Norddeicher Zeitsignals in Basel mit der beschriebenen kleinen Antenne beim vollen Sonnenschein eines Sommertages wohl am besten erwiesen. Nachts wurden unter vielen andern gehört: Saintes Maries de la Mer (an der Rhonemündung), Rochefort zuweilen französische Panzer etc. Bei Tage: Paris (grosse und kleine Station), Norddeich, Nauen, Strassburg, Metz, Köln, Belfort, Epinal etc.

Leider haftet verschiedenen hier mitgeteilten Ergebnissen der Mangel der Unvollständigkeit an. Der Ausbruch des europäischen Krieges (August 1914) und mit ihm das Verbot radiotelegraphischer Untersuchungen hat der weiteren Ausgestaltung vorliegender Arbeit ein unerwünschtes Ziel gesteckt. Sie enthält, dessen ist sich der Verfasser wohl bewusst, wenig eigentlich neues, ihr Zweck war aber,

wie bereits in der Einleitung ausgeführt, ein einfaches und brauchbares Instrumentarium für Vorlesungs- und Forschungszwecke zusammenzustellen und dasselbe in verschiedenen Richtungen auf seine Verwendbarkeit zu prüfen.

Zusammenfassung.

1. Es wird eine universelle radiotelegraphische Empfangsanordnung beschrieben, wobei durch Angabe von Einzelheiten eine Wiederholung der damit möglichen Versuche erleichtert wird.
2. Zwei parallel verschiebbare Flachspulen bilden ein Selbstinduktionsvariometer mit grossem Messbereich.
3. Beurteilung der Wirkung „toter“ Antennenverlängerungen auf den Empfang.
4. Prüfung des Universalempfängers an Hand der verschiedenen ausführbaren Schaltungen. (Schwungradschaltung, Wellenmessung und Auslöschschaltung werden besonders untersucht.)

Manuscript eingegangen Ende August 1914.

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Anonaceen.

Von

Adolf Oes.

Durch die Publikationen *Halliers* (vergl. z. B. die Nummern 1—4 des Literaturnachweises) scheint eine Grundlage geschaffen zu sein, welche es vielleicht ermöglichen wird, das System der Angiospermen phylogenetisch aufzubauen. Nach *Hallier* sind nicht die Monocotyledonen, sondern die Polycarpiceae an die Basis des Stammbaumes der bedecktsamigen Blütenpflanzen zu stellen. Wenn auch viele Botaniker sich bisher nicht entschliessen konnten, das altgewohnte Geleise zu verlassen, so haben doch *Wettstein*¹⁾ (5) und *Karsten* (6), besonders aber *Senn* (7), dem Hamburger Systematiker sekundiert. *Senn* hat in Übereinstimmung mit *Hallier* hervorgehoben, dass nicht die Monocotylen, sondern die Magnoliaceen, Anonaceen und andere Familien der Polycarpiceae eine relativ grosse Zahl alter Merkmale aufweisen. *Beyer* (12) konstatierte eine einförmige Anatomie der Anonaceen und *Fries* (13) macht auf ein bisher unbeachtet gebliebenes Monocotyledonenmerkmal (die adossierte Blattstellung) bei vielen Nymphaeaceen, Anonaceen und Aristolochiaceen aufmerksam, indem er gleichzeitig für die Ableitung der Monocotyledonen von den Polycarpiceae eintritt. Darum sind die Polycarpiceae heute in den Vordergrund des Interesses gerückt, und es lag die Frage nahe, ob vielleicht auch in der Entwicklung des Embryosackes und der Pollenkörner dieser Pflanzen Anklänge an die Verhältnisse bei den Gymnospermen zu finden wären. Da die hier speziell in Betracht kommenden Anonaceen eine rein tropische Gruppe bilden, so hat Herr Prof. Dr. G. Senn während seines Aufenthaltes in Singapore und auf Java (1910) ein reiches Anonaceenmaterial gesammelt. Von diesem Material hat der Verfasser bisher nur eine einzige Spezies, *Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. et Thoms. in Untersuchung genommen. Ich bin mir wohl bewusst, dass es wünschenswert wäre, meine Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte dieser Art durch Untersuchung weiterer Anonaceen-Gattungen und Arten zu ergänzen. Ich

¹⁾ *Wettstein* betrachtet die Monochlamydeae als älteste Angiospermen; den Polycarpiceae erkennt er eine, „wenn auch nicht ursprüngliche, so doch tiefe entwicklungsgeschichtliche Stellung“ zu. Die Monocotyledones lassen sich von den Polycarpiceae ableiten.

hoffe hierüber später berichten zu können; für *Cananga* konnte festgestellt werden, dass die Entwicklung sowohl des Embryosackes als auch der Pollenkörner im allgemeinen dem normalen Angiospermentypus entspricht. Über die morphologischen Verhältnisse der Anonaceen, sowie über ihre Systematik und geographische Verbreitung siehe *Engler* und *Prantl* (8).

Methode. Die Objekte waren zum Teil in 98prozentigem Alkohol fixiert und dann für den Transport und die Aufbewahrung durch 90prozentigen in 80prozentigen Alkohol übertragen worden. Diese Art der Konservierung ergab ziemlich gute Resultate; die Schrumpfung war nur unbedeutend. Als vorzüglich erwies sich das Chrom-Osmium-Essigsäure-Gemisch. Die mit der Flemming'schen Lösung fixierten Objekte waren nach der Wässerung für den Transport in 70prozentigen Alkohol übertragen worden (durch steigende Konzentrationen von 25 0/0, 50 0/0, 60 0/0, 70 0/0). Der so fixierte Zellinhalt zeigte nur in seltenen Fällen eine schwache Schrumpfung; meistens war die Fällung sehr gut. Die Herstellung der Paraffinschnitte durch ganze Knospen, reife Staubblätter und grössere Früchte war mit Schwierigkeiten verbunden; jüngere Fruchtknoten und Antheren liessen sich jedoch leicht verarbeiten. Zur Färbung der 5 bis 10 μ dicken Schnitte wurden benutzt: 1. Safranin (ohne und mit Kontrastfärbung durch Gentianaviolett), 2. Hämatoxylin nach Heidenhain mit nachfolgender Safranin-Kontrastfärbung. Die Safranin-Gentiana-Färbung eignete sich besonders für die nach Flemming fixierten Objekte. Die Bilder wurden mit dem Zeichenapparat von Zeiss entworfen.

Entwicklung des Embryosackes.

Querschnitte durch Fruchtknoten aus jungen Blütenknospen (Fig. 1) zeigen eine erste Hervorwölbung der Ränder des nach innen gerollten Fruchtblattes; es sind die noch undifferenzierten Samenanlagen. Fig. 2 zeigt eine solche Anlage bei stärkerer Vergrösserung. Es ist noch keine Archesporezelle zu erkennen; ebenso sind die Integumente noch nicht angelegt. Die Entwicklung des Embryosackes verläuft nun vollkommen typisch. Zunächst tritt in der Mitte des Nucellusgewebes, gewöhnlich unter der vierten Zellschicht, eine grosse Zelle auf, welche sich sowohl durch ihren grossen Kern, als auch durch ihr dichtes, die Farbstoffe intensiv speicherndes Cytoplasma von den übrigen Zellen unterscheidet; es ist

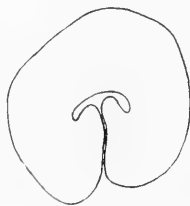


Fig. 1.

Querschnitt durch den jungen Fruchtknoten.

Vergr. 87 1/2.

die Embryosackmutterzelle oder Archesporzelle (Fig. 3). Diese Zelle liegt demnach bei *Cananga* nicht subepidermal, wie bei den

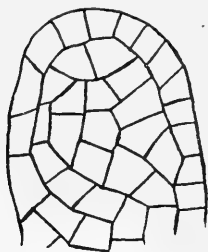


Fig. 2.

Undifferenzierte Samen-
anlage.

Vergr. 770.

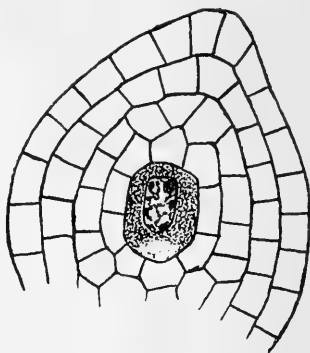


Fig. 3.

Samenanlage mit Archesporzelle.

Vergr. 720.

meisten Angiospermen (vergl. z. B. *Wettstein* (5), *Schmid* (9), *Wirz* (10), sondern in der Tiefe des Nucellus. Doch ist offenbar dieser Beobachtung kaum eine systematische Bedeutung zuzu-

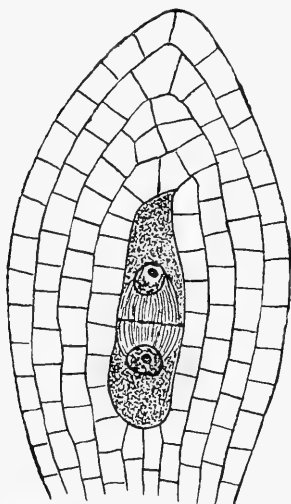


Fig. 4.

Erste Tetradenteilung
der Embryosackmutterzelle.
Anaphase.

Vergr. 720.

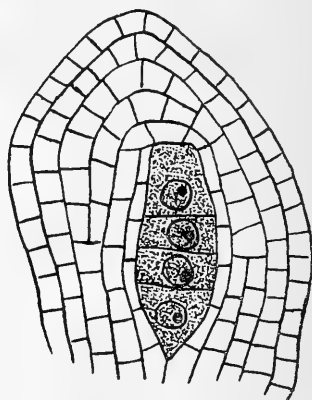


Fig. 5.

Zweite Tetradenteilung
beendet

Vergr. 720.

schreiben, da *Strasburger* (11) gezeigt hat, dass Gattungen und Arten derselben Familie in bezug auf die Lage der Embryosack-

mutterzelle sich verschieden verhalten können. Im Nucellus von *Urtica dioica* liegt die Mutterzelle etwa unter der vierten Zellschicht; bei *Elatostema sessile* liegt sie subepidermal, bei *Elatostema acuminatum* hingegen wieder tiefer im Nucellus.

Die Embryosackmutterzelle teilt sich durch zwei aufeinander folgende Teilungsschritte in vier Tetradenzellen (Fig. 4 und 5.) Die Kerne der in einer Reihe liegenden Tetradenzellen zeichnen sich aus durch einen grossen, intensiv färbbaren Nukleolus und durch Chromatinarmut. Sie sind kleiner als der Kern der Embryosackmutterzelle, jedoch immer noch grösser als die gewöhnlichen Nucelluskern. Der protoplasmatische Inhalt der Tetradenzellen ist sehr dicht.

Die in den Figuren 3 bis 6 dargestellten Stadien stammen aus derselben Blütenknospe. Fig. 6 stellt die gleiche Samenanlage dar wie Fig. 5, jedoch als Übersichtsbild bei schwächerer Vergrösserung. Das innere Integument bildet die Mikropyle.

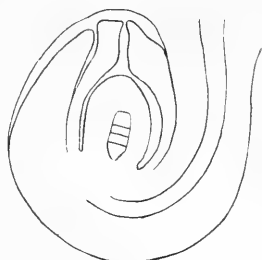


Fig. 6.

Übersichtsbild einer jugendlichen Samenanlage aus einer Blütenknospe. Tetraden.

Vergr. 145.

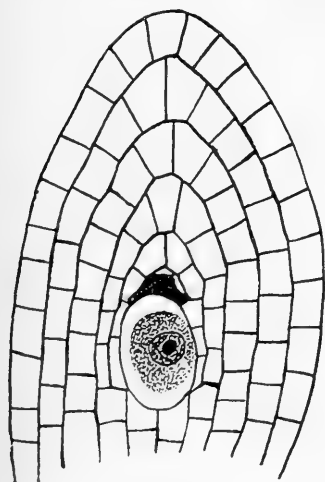


Fig. 7.

Einkerniger Embryosack.
Zerdrückte Tetraden.

Vergr. 720.



Fig. 8.

Zweikerniger Embryosack.

Vergr. 720.

Die Figuren 7 und 8 zeigen die folgenden Entwicklungsstadien aus einer geöffneten Blüte. Die untere Tetradenzelle ist auf Kosten der drei oberen, deren zerdrückte Reste noch sichtbar sind, gewachsen,

und hat sich zum jungen Embryosack entwickelt. Es folgen die normalen drei Teilungsschritte des Embryosackkerns zur Bildung des achtkernigen Embryosackes. (Fig. 9 und 10). Leider habe ich trotz zahlreicher Paraffinschnitte das Vierkernstadium nicht beobachtet, was darauf schliessen lässt, dass die zweite und dritte Kernteilung rasch aufeinander folgen. Die Figuren 9 und 10 stammen aus einem Querschnitt durch eine ganz junge Frucht. Blütenhüllen, Staubblätter und Narben sind also bereits abgefallen zu einer Zeit, wo

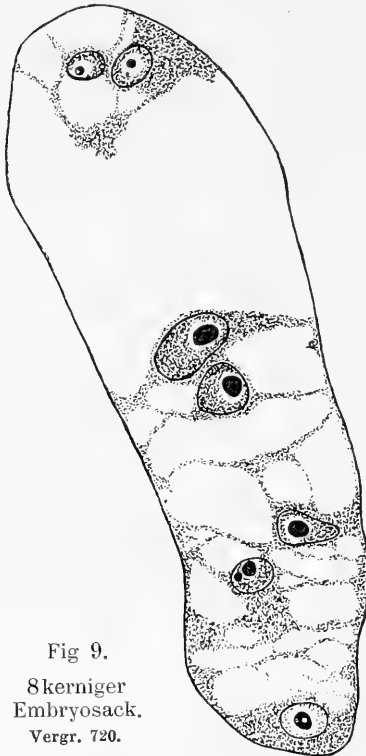


Fig. 9.
8kerniger
Embryosack.
Vergr. 720.



Fig. 10.
Oberer Teil des 8kernigen Embryosackes
mit den 3 Kernen des Eiapparates.

Vergr. 720.



Fig. 11.
Beginnende Verschmelzung
der beiden Polkerne zum
sekundären Embryosack-
kern.

Vergr. 720.

in dem mächtig gewachsenen Embryosack noch kein Anzeichen der Befruchtung zu bemerken ist. In Fig. 9 ist ein Kern des Eiapparates nicht sichtbar; dafür ist in Figur 10 ein vollständiger Eiapparat aus demselben Präparat dargestellt. Die beiden Polkerne haben sich in der Mitte des Sackes einander genähert (Fig. 9). Fig. 11 zeigt ein weiteres Stadium der Annäherung, resp. der beginnenden Verschmelzung. Alle Kerne des Embryosackes besitzen grosse Nukleolen, aber wenig Chromatin. Jeder Kern hat eine Portion Protoplasma an sich gezogen. Die bedeutendsten Cytoplasmamassen liegen auffallenderweise im Bereich der drei Antipodenkerne, was dafür zu sprechen scheint, dass dem rudimentären Prothallium bei *Cananga* noch eine

wichtige ernährungsphysiologische Funktion zukommt. Vielleicht dürfte dies als ein „altes Merkmal“ angesprochen werden. In diesem Stadium haben sich innerhalb des Embryosackes noch keine Zellwände gebildet.

Endlich ist in Fig. 12 ein Übersichtsbild der ganzen anatropen Samenanlage aus einer jungen Frucht dargestellt. Die Synergiden sind in diesem Schnitt nicht zu sehen. Es ist nur ein Polkern sichtbar; wahrscheinlich ist es bereits der sekundäre Embryosackkern.

Hermes (14) berichtet über die Embryologie einer andern Anonacee: *Asimina triloba*. Da mir die Originalarbeit nicht zugänglich war, zitiere ich nach dem Referat in *Just's Bot. Jahresbericht* 1907. *Hermes* fand häufig tetrade Megasporen und konstatierte eine auffallend grosse Verlängerung des Embryosackes. „Das Endosperm bildet sich auf eigenartige Weise. Die erste Wand ist transvers und teilt den Sack in zwei gleiche Teile. Nun folgt die Bildung einer linearen Serie von Endosperm, fortschreitend bis ungefähr ein Dutzend Zellen gebildet sind; dann beginnt eine vertikale Teilung an der Basis des Sackes. Der Embryo ist sehr klein und unvollständig entwickelt, selbst im Samen. *Asimina* weicht in ihrer Entwicklung von den Ranunculaceen ab und ähnelt mehr oder weniger stark den Ceratophyllaceen“. *Hermes* hat demnach mehr die älteren Entwicklungsstadien, die Bildung des Endosperms und des Keimlings, beobachtet.

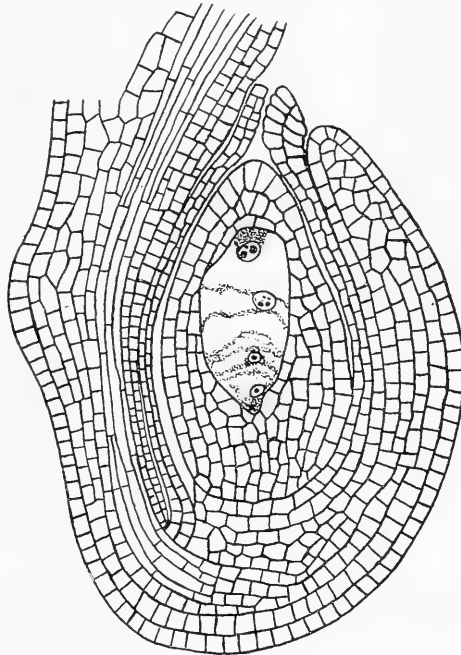


Fig. 12.

Samenanlage.

Vergr. 142 $\frac{1}{2}$.

Entwicklung des Pollens.

Die zahlreichen Staubblätter der *Cananga* stehen auf einer flachen, scheibenförmigen Blütenachse. Das fertige Sporophyll

besitzt ausgesprochene Blattgestalt. (Fig. 13. Das Blatt wurde aus Alkohol in Xylol übertragen, um es etwas durchsichtig zu machen.)

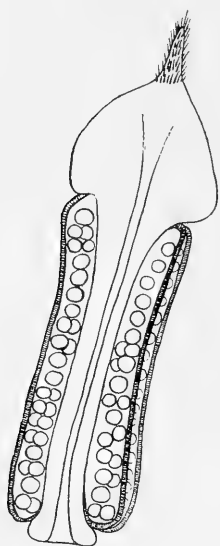


Fig. 13.
Staubblatt.
Vergr. 28.

Das von einem Gefässbündel durchzogene Konnektiv setzt sich nach vorn in eine die Anthere überragende Blattspreite fort, welche in eine behaarte Spitze ausläuft. Jede Antherenhälfte besteht aus zwei Pollensäcken. Die Wand der reifen Anthere wird aus Zellen mit stark verdickten Wänden gebildet.

Ein Längsschnitt durch eine junge Blütenknospe lässt zahlreiche Staubblattanlagen er-

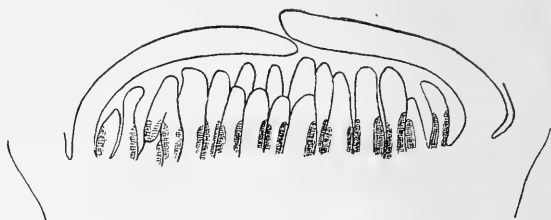


Fig. 14.
Längsschnitt durch eine junge Blütenknospe mit
Staubblattanlagen.
Vergr. 28.

kennen (Fig. 14). An der Basis jeder Blattanlage bemerkt man zwei Zellkomplexe, welche durch reichen Zellinhalt auffallen. Fig. 15 stellt einen Querschnitt durch die basale Region eines solchen jungen Staubblattes bei stärkerer Vergrößerung dar. In der Mitte zeigt sich schon die Anlage des Leitbündels. Man bemerkt ferner die

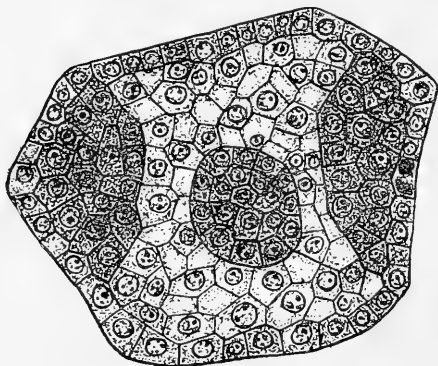


Fig. 15.
Querschnitt durch ein junges Staubblatt.
Vergr. 520.

beiden seitlichen Komplexe protoplasmareicher Zellen, aus denen die beiden Theken hervorgehen. Die Zellen dieses sporogenen Gewebes zeichnen sich noch kaum durch grösseres Volumen oder grosse Zellkerne vor den übrigen Parenchymzellen aus. Gleichwohl aber treten sie im Präparat durch ihren dichten Inhalt und die intensive Farbstoffspeicherung deutlich hervor. Die beiden seitlichen Zellkomplexe sind ein viel-

zelliges Archespor, aus welchem nach mehrfachen Teilungen die mehrschichtigen Wände der Pollensäcke, das Tapetum und die Pollenmutterzellen hervorgehen. (Fig. 16—18). Letztere liegen in

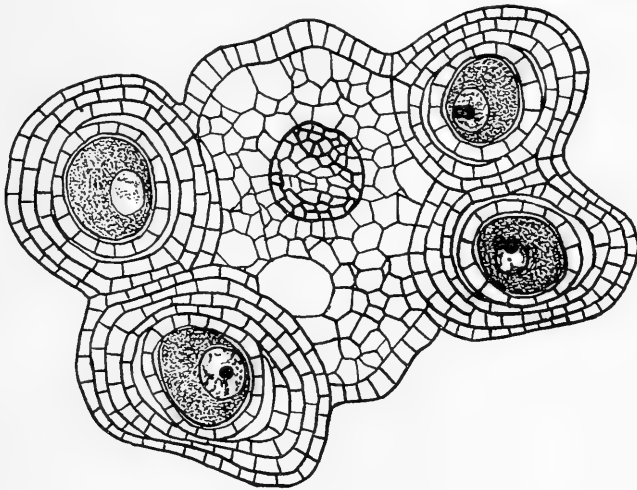


Fig. 16.

Querschnitt durch ein Staubblatt aus einer Knospe.
Grosse Pollenmutterzellen, umgeben vom Tapetum.

Vergr. 370.

jedem Pollenfach in einer Reihe (Fig. 18). Sie sind zylindrisch oder tonnenförmig, sehr gross und mit dichtem Cytoplasma angefüllt. Ihr Kern ist ebenfalls sehr umfangreich mit grossem Nukleolus. Die Pollenmutterzellen liefern durch zwei normale Tetradenteilungen die Pollenkörner (Fig. 19 und 20). Da in jedem Pollenfach 8 bis 12 Mutterzellen auftreten, beträgt die Zahl der Pollenkörner jedes Faches 32 bis 48. Schon in den Antheren älterer Knospen trifft man fertige Pollenkörner mit zwei Kernen an (Fig. 20), da sich der Kern des jungen Pollens bald nach der zweiten Tetradenteilung in einen vegetativen und einen generativen Kern teilt.

Wie aus Fig. 18 zu ersehen ist, liegen die Pollenmutterzellen eines Pollenfaches in einer ununterbrochenen Reihe. Von einer Querteilung der

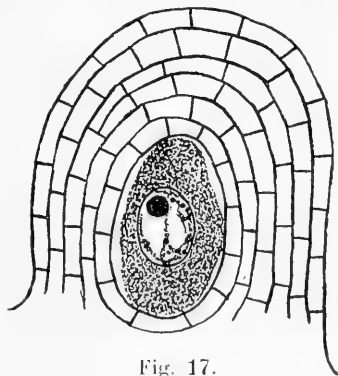


Fig. 17.

Querschnitt durch ein
Pollenfach mit Pollenmutterzelle.

Vergr. 720.

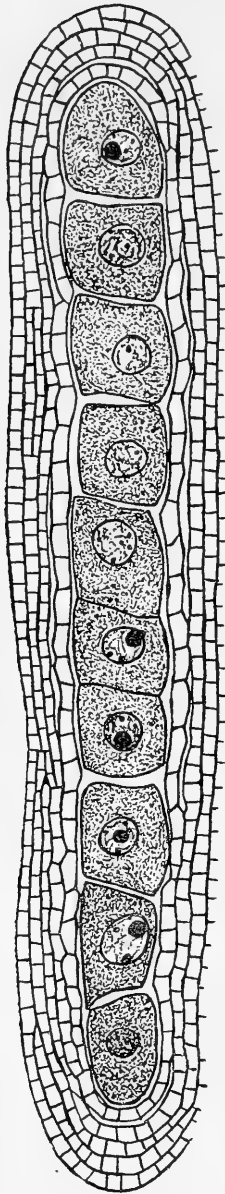


Fig. 18.

Längsschnitt durch ein
Pollenfach mit Pollen-
mutterzellen.
(aus einer jungen Knospe.)

Vergr. 370.

Pollenfächer durch steriles Gewebe, was nach *Hallier* (2, Seite 40) als ein Zeichen hohen Alters anzusprechen wäre und bei verschiedenen Anonaceen, Mimosen etc. beobachtet sein soll, ist bei *Cananga* nichts zu bemerken.

Die Wand der reifen Anthere wird fast ausschliesslich von der „fibrösen Schicht“ gebildet. Diese ist subepidermalen Ursprungs. Die Tapetenzellen, sowie die zwischen dem Tapetum und der Faserschicht liegenden Zellen sind zerquetscht und resorbiert worden; auch

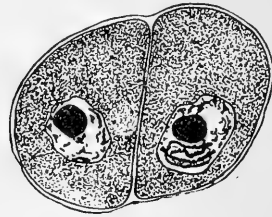


Fig. 19.

Pollenmutterzelle in 2 Tetradenzellen
geteilt. Querschnitt.

Vergr. 770.

die Epidermiszellen sind bis auf wenige Reste abgestossen worden.

Wie aus obiger Darstellung zu sehen ist, geht die Entwicklung des Androeceums derjenigen des Gynaeceums bedeutend voraus; die Blüten sind also ausgesprochen proterandrisch. Die Figuren 1 und 2 zeigen die noch undifferenzierte Samenanlage, während in den Antheren derselben Blütenknospe bereits die Pollenmutterzellen gebildet sind (Fig. 16 und 17). Zur Zeit, da im Nucellus die Embryosackmutterzelle und die Tetradenteilung derselben zu beobachten ist (Fig. 3 bis 6), treffen wir in den Antheren bereits fertige, z. T. zweikernige Pollenkörner (Fig. 20).

Zur Zeit der Blüte ist der Embryosack erst ein- oder zweikernig (Fig. 7 und 8). Den achtkernigen Embryosack habe ich immer nur nach dem Verblühen, in jungen Früchten, angetroffen. Befruchtung wurde nicht beobachtet.

Zusammenfassung: Embryosack und Pollenkörner von *Cananga odorata* entwickeln sich nach dem normalen Angiospermentypus. Die Blüten sind ausgesprochen proterandrisch. Diese Tatsachen sprechen weder für noch gegen das hohe phylogenetische Alter der Anonaceen.

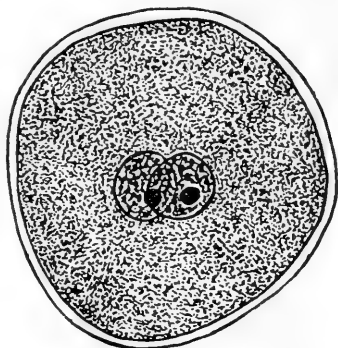


Fig. 20.
Pollenkorn mit 2 Kernen.
(Aus einer älteren Blütenknospe).
Vergr. 720.

Basel, Bot. Inst. der Universität, Ende August 1914.

Literatur-Verzeichnis.

1. *Hallier, Hans.* Über die Verwandtschaftsverhältnisse der Tubifloren u. Ebenalen, den polyphyletischen Ursprung der Sympetalen und Apetalen und die Anordnung der Angiospermen überhaupt. (Hamburg 1901, Abhandlungen des Naturwissensch. Vereins).
2. — Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trochophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. (Hamburg 1901, Jahrbuch d. Hamb. Wissensch. Anstalten, XIX, 3. Beiheft).
3. — Über Hornschuchia Nees und Mosenodendron R. E. Fries, sowie über einige Verwandtschaftsbeziehungen der Anonaceen. (Beihefte zum Botanischen Centralblatt, Bd. 13, 1903).
4. — Über Juliania etc. Neue Beiträge zur Stammesgeschichte der Dicotyledonen. (Ebenda Bd. 23, 1908).
5. *v. Wettstein, R. R.* Handbuch der Systematischen Botanik. I. Bd. Leipzig und Wien 1901.
6. *Strasburger, Noll, Schenk, Karsten:* Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 6. Aufl., Jena 1903.
7. *Senn, G.* Die Grundlagen des Hallierschen Angiospermensystems. (Ebenda, Bd. 17, 1904).
8. *Engler und Prantl.* Die natürlichen Pflanzenfamilien, III. Teil, 2, pag. 23—39.
9. *Schmid, Eduard.* Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceen. (Dissert. Zürich 1906.)
10. *Wirz, Hans.* Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Sciaphila spez.* und von *Epirrhizantes elongata* Bl. (Flora. Neue Folge. Erster Band. 1910.)
11. *Strasburger, Ed.* Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei den Urticaceen. (Pringsh. Jahrb. 1910. Bd. 47.)
12. *Beyer, H.* Beiträge zur Anatomie der Anonaceen, insbesondere der afrikanischen. (Englers Bot. Jahrb. f. Systematik etc. XXXI, 1902).
13. *Fries, Rob. E.* Ein unbeachtet gebliebenes Monocotyledonenmerkmal bei einigen Polycarpicae. (Ber. d. Deutsch. Bot. Gesellschaft 1911.)
14. *Hermis, William B.* Contribution to the life history of *Asimina triloba*. (Ohio Nat. VIII. 1907. Referat in Just's Bot. Jahresber. XXXV. 1907. 1. S. 145).

Manuskript eingegangen 31. August 1914.

Übersicht über die Säugetiere der schweizerischen Molasseformation, ihre Fundorte und ihre stratigraphische Verbreitung.

Nebst einem Anhang: Über das Vorkommen von Hipparion
in der Schweiz.

Von
H. G. Stehlin.

Im Sommer 1913 ersuchte mich Herr Prof. A. Heim, ihm für sein Werk über die Geologie der Schweiz¹⁾ eine möglichst vollständige Übersicht über die Säugetiere unserer Molasseformation und ihre Fundorte zusammenzustellen.

Obwohl ich seit Jahren zahlreiche Notizen für eine künftige Monographie dieses Gegenstandes gesammelt hatte, sah ich mich — um einigermaßen gründliche Arbeit zu liefern — genötigt, nahezu die Gesamtheit der einschlägigen, weitzerstreuten und ihrer Kümmerlichkeit wegen oft recht unbequemen Dokumente nochmals durchzusehen. Diese Revision wurde im Winter 1913—1914 durchgeführt. Den zahlreichen Sammlungsvorstehern, Privatsammlern und Ortskundigen im In- und Ausland, welche mich dabei durch Mitteilung von Materialien oder durch Auskünfte unterstützt haben, spreche ich hiemit meinen verbindlichsten Dank für ihr freundliches Entgegenkommen aus. Es sind die Herren Antenen in Biel, Argand in Neuenburg, Baumberger in Basel, Bedot in Genf, G. de Blonay in Grandson, Bourquin in La Chaux-de-Fonds, Brunner in Diessenhofen, Buxtorf in Basel, Choffat in Lissabon, Deecke in Freiburg i/B., Dubois in Amsterdam, Eberli in Kreuzlingen, J. Favre in Genf, Fischli in Winterthur, Fleury in Lissabon, Fuhrmann in Neuenburg, Gerber in Bern, Götz in Benken, Alb. Heim in Zürich, Hummel in Freiburg i/Br., E. Huber in Zürich, E. Jordan in La Chaux, Kälin in

¹⁾ *Albert Heim, Geologie der Schweiz, Erster Teil: Molasseland und Diluvium.* (Bei Tauchnitz in Leipzig; gegenwärtig noch im Druck.)

Wollerau, R. Keller in Winterthur, Kissling in Bukarest, Koby in Pruntrut, Künzli in Solothurn, A. Lalive in La Chaux-de-Fonds, Leiner in Konstanz, Leuthardt in Liestal, Lugeon in Lausanne, Meister in Schaffhausen, Meunier in Montbéliard, Ch. Meylan in La Chaux, Mühlberg in Aarau, Musy in Freiburg i/Ue., Peyer in Zürich, Revilliod in Basel, Rittener in Sainte-Croix, Rollier in Zürich, Schalh in Freiburg i/B., Schardt in Zürich, Schlosser in München, Schürer in Biel, Schwarzmänn in Karlsruhe, Studer in Bern, J. Weber in Winterthur, Wegelin in Frauenfeld, van Wervecke in Strassburg, O. Würtemberger in Emmishofen, D. Vautier in Grandson.

Als Ergebnis meiner Untersuchung konnte ich Herrn Prof. Heim im Frühjahr 1914 die fünf Tabellen zustellen, welche ich hier nun auch separatim dem Druck übergebe. In Tabelle I, Stampien, ist inzwischen noch die Lokalität Grenchen I (Tunnel, 1198 m ab Südportal) mit ihrer Faunula eingefügt worden, deren Kenntnis ich Herrn Prof. A. Buxtorf verdanke. Die Fundschicht ist das nämliche beschränkte Schichtpaket, das Herr Prof. Buxtorf in dem im Herbst 1913 publizierten Profil des Münster-Grenchentunnels²⁾ als unteres Vindobonien angesprochen hat. Die darin gefundenen Säugetierreste lehren in unzweideutiger Weise, dass wir es nicht mit Miocän, sondern mit mittlerem Oligocän zu tun haben. In Tabelle IV, Vindobonien, habe ich noch die Lokalität Zeglingen II eingeschaltet. Die Lokalität Boudry, welche zu den säugetierpalaeontologisch noch nicht präzisiert fixierbaren gehört, habe ich aus Tabelle I, Stampien in Tabelle II, Aquitanien versetzt. In Tabelle II wurde ein Versehen in der Bezeichnung der Rhinoceriden von Engehalde beseitigt. Im übrigen sind an der Herrn Prof. Heim zugestellten Redaktion nur einige kleine und unwesentliche formelle Veränderungen vorgenommen worden.

Immer häufiger bin ich in den letzten Jahren um Auskünfte über die Säugetiere der Molasseformation und ihre Verbreitung angegangen worden. Ich darf daraus wohl den Schluss ziehen, dass die im Molasseland tätigen Geologen sich mehr und mehr von dem Wert der Dienste überzeugen, welche die Säugetierpalaeontologie der Tertiärstratigraphie zu leisten vermag, und dass das Bedürfnis nach einer übersichtlichen Zusammenfassung des in dieser Richtung ermittelten sich immer dringender geltend macht.

²⁾ A. Buxtorf, Die mutmasslichen Profile des neuen Hauenstein- und Grenchenbergtunnels im Schweizer Jura. Verh. der Naturforsch. Ges. in Basel, XXIV, 1913, p. 255, Tafel IV, Profil 6.

Diesem Bedürfnis sucht die vorliegende kleine Mitteilung vorläufig so weit entgegenzukommen, als es in der knappen Form von Tabellen möglich ist.

Ein Hauptaugenmerk wurde auf die Ausmerzung gewisser teils notorisch unrichtiger, teils zum mindesten voreiliger Bestimmungen gerichtet, welche sich durch alle älteren derartigen Zusammenstellungen hindurchziehen und den Einblick in die für den Stratigraphen so wichtigen sukzessiven Wandlungen der Säugetierfauna in überflüssiger Weise getrübt haben.

Sodann ist möglichste Vollständigkeit erstrebt worden. Gegenüber älteren Verzeichnissen wird man sowohl die Zahl der Fundstellen, als diejenige der Arten bedeutend vermehrt finden, letztere namentlich im Bereich der kleinen Säugetierwelt.

Endlich ist an Stelle der traditionellen Dreiteilung der Molasseformation eine beträchtlich weitergehende Gliederung gesetzt worden.

Alles weitere muss ich einer einlässlicheren Arbeit vorbehalten, die ich in den nächsten Jahren hoffe liefern zu können. Sie wird die Bestimmungen motivieren; die zuversichtlichen sowohl als die mit irgend einer Art von Vorbehalt gegebenen, von denen sich einige durch weitere Vergleichen wohl inzwischen noch präzisieren lassen. Namentlich aber wird sie die hier in apodiktischer Kürze hingestellten stratigraphischen Ansichten einlässlich zu rechtfertigen haben. Vorderhand sei in bezug auf diese bloss bemerkt, dass sie auf Untersuchungen basieren, welche über das säugetierführende Oligocän und Miocän von ganz Westeuropa ausgedehnt wurden.

Ich übergebe diesen Versuch den Interessenten mit einer dringenden Bitte um Unterstützung meines Bestrebens ihn zu vervollkommen.

Mit wenigen Ausnahmen, die ich verantworten kann, sind Dokumente, deren Bestimmung ich nicht überprüfen konnte, in den Tabellen prinzipiell unberücksichtigt geblieben. Man wird daher in der früheren Literatur verschiedentlich Säugetierreste zitiert finden, die in der vorliegenden Zusammenstellung fehlen. Ein Teil der vermissten Fundstücke lag nachweisbarermassen in dieser oder jener öffentlichen Sammlung; in solchen Fällen ist der Weg, den weitere Nachforschungen einzuschlagen haben, gegeben. Bei einem andern Teil habe ich indessen auch den Aufbewahrungsort nicht ermitteln können. So zitiert z. B. Rütimeyer 1867 ein „*Rhinoceros minutus*“ aus der untern Süsswassermolasse von Grandson, und in seinem handschriftlichen Nachlasse finde ich folgende Notiz zu diesem Funde: „*Rhinoceros minutus*: In Grandson ein guter Teil eines ganzen Skelettes: Humerus, Femur, Scapula und Pelvis, Carpus, Phalangen. Vom Schädel nur Kieferstücke mit einem M_3 sup. Alles von einem

jugen Tiere, entweder minutus oder kleines Tier von incisivus.“ Alle meine Bemühungen diese wichtigen Materialien wieder aufzufinden sind bisher vergeblich gewesen. Nicht glücklicher war ich in bezug auf folgende Funde: „*Hyotherium spec.* (Morlot), Molasse à lignites, Oron“, zitiert in einem Briefe von de Laharpe an Rütimyer vom 24. März 1867. — „*Mastodon angustidens*“, mehrere Zähne vom Lindenhühl am Randen (badische Grenzzone), erwähnt von J. B. Greppin 1874 als in der — inzwischen zerstreuten — Sammlung von J. Schill befindlich. — *Mastodon*reste aus dem Muschel-sandstein des Aargaus und von Niederhöri (Kt. Zürich), zitiert von Mösch 1867. — *Mastodon*, zwei Backenzähne aus der Juranagelfluf von Villnachern (Kt. Aargau), erwähnt von Mösch 1867; einziger Säugetierrest, der bisher aus diesem Sediment zitiert worden ist. — *Mastodon*mandibel aus der „untern Süsswassermolasse“ (? St.) am Bache unterhalb der Ehrendinger Gipsgruben, erwähnt von Mösch 1867. — „*Rhinoceros incisivus*“, Zähne und Knochen aus den Vogesen-sanden von Frégiécourt, erwähnt von J. B. Greppin 1854, 1867 und 1870. Aus einem Briefe von Gressly an J. B. Greppin geht hervor, dass sich diese Materialien im Besitze eines Herrn Lalande befunden haben, welcher, wie ich auf anderem Wege ermitteln konnte, ein Verwandter von Thurmann gewesen ist.

Für den Nachweis dieser Materialien wäre ich sehr dankbar.

Desgleichen werden mich alle diejenigen verpflichtet, welche mich auf noch nicht signalisierte Sammlungsstücke aufmerksam machen können, die mir etwa entgangen sein mögen.

Namentlich aber möchte ich die Herren Kollegen, welche gegenwärtig mit Aufnahmen im Molassegebiet beschäftigt sind, ersuchen, wenigstens einen Teil der Aufmerksamkeit, die herkömmlicherweise den oft so undankbaren Mollusken zugewendet wird, auf die Säugetierreste zu richten. Säugetierfundstätten ersten Ranges, wie Frankreich und auch Süddeutschland einige besitzen, dürften ja freilich in der schweizerischen Molasseformation kaum zu entdecken sein. Aber dass es sich in dieser überhaupt nicht verlohne, nach Säugetieren zu suchen, ist ein Vorurteil, das angesichts des im folgenden niedergelegten Verzeichnisses von 157 Fundstellen nicht bestehen kann. Besonders empfehle ich auf die kleinen Säugetiere zu achten, die stellenweise in Süsswasserkalken (Oensingen-Ravellen, Anwil) und in Uferbildungen und Bachabsätzen der Süsswassermolasse (Moutier, Küttigen, Schwamendingen, Rümikon etc.) ziemlich zahlreiche Überreste hinterlassen haben. Diese kleinen Tierchen sind dem Strati-graphen oft nützlicher als die grossen, zumal die so schwierigen Rhinoceren. Insbesondere für die, grösserer Präzision so sehr bedürftige, Stratigraphie unserer untern Süsswassermolasse dürfen wir

uns von einem eindringenderen Studium der Nager schätzenswerte Anhaltspunkte versprechen.

I. Stampien (Mitteloligocän).

Unteres Stampien. Dahin sind zweifellos zu rechnen die Fundorte im „Meeressand“ des oberrheinischen Beckens: Bressaucourt bei Pruntrut, Brislach, Klein-Blauen (Kt. Bern); Lörrach und Stetten (Baden; satt an der Schweizergrenze bei Basel); Rödersdorf (Elsass; satt an der Schweizergrenze); ferner wohl auch der Septarienton des oberrheinischen Beckens: Bonfol bei Pruntrut (Kt. Bern). Von Fundorten ausserhalb des Bereichs des oberrheinischen Beckens könnten als unteres Stampien allenfalls in Betracht kommen, im Jura: Soulee (Kt. Bern); am Fusse des Jura: Oensingen-Ravellen (Kt. Solothurn; Süsswasserkalk mit *Nesokerodon minor* an der Basis der Molasse), Grenchen I (Kt. Solothurn; Tunnel 1198 m ab Südportal); in der subalpinen Region: Bumbach (Kt. Bern, Molasse mit *Anthracotheurium bumbachense* und *Aceratherium* cfr. *Filholi*); Vaulruz (Kt. Freiburg).

Oberes Stampien. Die charakteristischste schweizerische Fauna dieses Niveaus ist bis jetzt diejenige von Aarwangen (Kt. Bern). Mit einigem Vorbehalt sind ferner hieher bezogen: Niederhagenthal (Elsass, satt an der Schweizergrenze; „Cyrenenmergelstufe“ des oberrheinischen Beckens); Develier und Vicques im Delsbergertal (Kt. Bern); Moutier (Kt. Bern); Bännli bei Balsthal, Matzendorf, Welschenrohr (Kt. Solothurn); Oberbuchsiten, Egerkingen, Rickenbacher Mühle am Born (Kt. Solothurn); Kalte Herberge bei Ober-Wynau (Kt. Bern); Grenchen II (Kt. Solothurn; Tunnel, 500 m ab Südportal); Baden (Kt. Aargau); Soral (Kt. Genf). Es ist nicht ausgeschlossen, dass einige dieser Fundorte, die nur spärliche Säugetierreste geliefert haben, schon zum unteren Aquitanien gehören.

Insectivoren.

Talpide indet.: Aarwangen.

Nager.

Theridomys spec. I: Bumbach.

Theridomys spec. II: Grenchen I.

Nesokerodon minor Schl.: Oensingen-Ravellen.

Nesokerodon Quercyi Schl.: Aarwangen, Bännli bei Balsthal; Rickenbacher Mühle; Moutier.

Blainvillimys spec.: Grenchen I.

- Protechimys* cfr. *gracilis* Schl.: Oensingen-Ravellen.
Protechimys cfr. *major* Schl.: Aarwangen, Moutier.
Archaeomys cfr. *chinchilloides* Gerv.: Oensingen-Ravellen.
Archaeomys cfr. *Laurillardi* Gerv.: Aarwangen; Rickenbach, Bännli bei Balsthal.
Steneofiber spec.: Moutier.
Cricetodon spec.: Grenchen I.
Rodens indet. I: Bumbach.
Rodens indet. II: Aarwangen.
Rodens indet. III: Grenchen I.

Carnivoren.

- Herpestes* spec. (sehr klein): Grenchen I.
 ? *Herpestes* spec.: Aarwangen.
Carniv. indet. (sehr gross): Bumbach.
Carniv. indet. div.: Bumbach; Aarwangen (2—3 Arten); Moutier (3 Arten); Rickenbacher Mühle.

Caenotheriden.

- Caenotherium Cartieri* Myr.: Oberbuchsiten; Oensingen-Ravellen; Aarwangen; Bännli bei Balsthal; Develier (?).
Caenotherium cfr. *Cartieri*: Grenchen I.
Caenotherium spec. div. *maiores*: Aarwangen; Moutier; Rickenbach; Vicques; Grenchen I.

Suiden.

- Doliochoerus* spec.: Aarwangen.
Propalaeochoerus spec.: Soulce.

Anthracootheriden.

- Anthracootherium bumbachense* St.: Bumbach; Klein-Blauen (?).
Anthracootherium hippoideum Rüt.: Aarwangen.
Anthracootherium spec. indet. div.: Vaulruz; Oensingen-Ravellen; Matzendorf; Moutier; Hagenthal.

Hypotamiden.

- Brachyodus* cfr. *borbonicus* Gervais: Oberbuchsiten; Egerkingen; Moutier; Rickenbacher Mühle; Aarwangen; Baden.

Traguliden.

- Lophiomeryx Chalaniati* Pomel: Welschenrohr.
Cryptomeryx Gaudryi Filhol: Soulce.

P e c o r a.

- Bachitherium curtum* Filhol: Aarwangen; Grenchen I.
Bachitherium insigne Filhol: Oensingen-Ravellen.
Amphitragulus spec. I: Bännli bei Balsthal.
Amphitragulus spec. II: Moutier.
Ruminans indet. (sehr klein): Grenchen I.
Ruminantia inc. sedis div.: Bumbach (2 Spezies); Rickenbacher Mühle.

S i r e n i d e n.

- Halitherium Schinzi* Kp.: Kleinblauen; Brislach; Rödersdorf; Stetten; Lörrach; Bonfol (?); Vaulruz (?).

P e r i s s o d a c t y l e n.

- Plagiolophus cfr. Fraasi* Myr.: Klein-Blauen.
Tapirus spec.: Aarwangen.
Cadurcotherium Cayluxi Gerv.: Bressaucourt.
Aceratherium Filholi Osb.: Klein-Blauen; Bressaucourt; Bumbach.
Rhinoceros (Engyodon) Reichenawi Den.: Klein-Blauen; Brislach (?).
Rhinoceros spec. div. indetermin. majores: Aarwangen; Oberbuchsiten; Grenchen; Soral.
Rhinoceros spec. div. indetermin. minores: Bumbach; Oensingen-Ravellen; Oberbuchsiten; Aarwangen; Kalte Herberge; Rickenbacher Mühle; Moutier.

II. Aquitanien (Oberoligocän).

Unteres Aquitanien. Als charakteristisch können gelten die Lignite von Rochette und La Conversion (Kt. Waadt: „Molasse à lignites“) und die umgelagertes Bohnerz führende Molasse von Aarau (Oehsen, Saalbau) und Küttigen (Kt. Aargau); hierher vielleicht auch Humbel bei Waldenburg (Kt. Baselland) und Boudry (Kt. Neuenburg; Süswasserkalk). Sehr fraglich ist das Alter der Lignite von Rüfi bei Schänis (Kt. St. Gallen) und vom Speer (Kt. St. Gallen).

Oberes Aquitanien. Charakteristisch sind die Fundorte in der „Molasse grise“ von Lausanne (Maupas, Haut-du-Calvaire, Petites-Roches, Tunnel, Le Valentin, Riantmont, Sur-la-Borde, Sous-la-Borde, Solitude) und Umgebung (La Rosiaz, Rovéréaz, Béthusy); sowie die Lignite von Sparen und Greit an der Hohen Rone (Kt. Zug).

Mit Vorbehalt sind ferner hierher gezogen: La Chaux bei

Sainte-Croix (Kt. Waadt); Engehalde in Bern; Reichenbach (Kt. Bern); Rappenfluh bei Aarberg (Kt. Bern); Kelligraben bei Hünibach (bei Thun, Kt. Bern); Gysnafluh bei Burgdorf (Kt. Bern); Etzel (Kt. Schwyz); Bollingen am oberen Zürichsee (Kt. St. Gallen); Vogelherd und Bandlehn bei Speicher (Kt. Appenzell); St. Margrethen (Kt. St. Gallen).

Insectivoren.

Soricide gen. et spec. nov.: Boudry.

Talpide indet.: Küttigen.

Erinaceide gen. et spec. nova: Rochette.

Nager.

Archaeomys cfr. Laurillardii Gerv.: Küttigen.

Eomyde spec. nova: Humbel.

Steneofiber viciacensis Pomel: Hohe Rone.

Steneofiber cfr. viciacensis Pomel: Rochette; Küttigen.

Cricetodon spec. nova: Küttigen.

Rodens cfr. Cricetodon: Rochette.

Rodens indet.: Humbel.

Titanomys visenoviensis Myr.: Küttigen.

Carnivoren.

Amphicyon spec. nova: Hohe Rone (Greit).

Amphicyon spec.: Aarau (Saalbau); La Conversion.

Plesictis cfr. robustus Pomel: Hohe Rone (Greit).

Stenogale an Haplogale spec.: Küttigen.

Carnivora indet. div.: Küttigen (2—3 Arten); Lausanne.

Caenotheriden.

Caenotherium spec. div.: Küttigen (2 Arten); Lausanne (Tunnel);
Hohe Rone (Greit); Humbel.

Suiden.

Propalaeochoerus spec.: Küttigen (2 Arten?).

Palaeochoerus typus Pomel: Hohe Rone (Greit); Engehalde.

Palaeochoerus Meisneri Myr.: Rappenfluh bei Aarberg; Lausanne
(Petites Roches; Sur-la-Borde); Hohe Rone (Greit).

Anthracotheriden.

Anthracotherium valdense Kow.: Rochette; La Conversion.

Microbunodon minus Cuv.: Rochette; Aarau (Ochsen); Regensberg,
Kt. Zürich (in einem verschleppten Block).

Hypotaniden.

Brachyodus borbonicus Gerv. var. *minor* Dep.: Benken am Kohlfirst (unteres Vindobonien) aus dem Oligocän eingeschwemmt.

Pecora.

Dremothorium Feignoux E. Geoffr.: Lausanne (Tunnel; Riantmont); La Chaux; Reichenbach.

Dremotherium Feignoux E. Geoffr. an *Amphitragulus elegans* Pomel: La Rosiaz.

Amphitragulus cfr. *elegans* Pomel: Küttigen; Aarau (Ochsen); Lausanne (Sous-la-Borde); Engehalde.

Amphitragulus lemanensis Pomel: Lausanne (Riantmont; Sur-la-Borde; Sous-la-Borde); Engehalde; Rappenfluh bei Aarberg; Reichenbach.

Amphitragulus spec. nova: Küttigen; Aarau (Ochsen).

Amphitragulus spec. div. indet.: Hohe Rone (Greit); Etzel.

Amphitragulus an *Bachitherium spec.*: Küttigen; Aarau (Ochsen).

Perissodactylen.

Tapirus intermedius Filhol.: Hohe Rone (Greit); Lausanne (Solitude) (?).

Tapirus cfr. *intermedius* Filhol.: Rüfi bei Schännis.

Chalicotherium Wetzleri Kow.: Hohe Rone; Bollingen.

Aceratherium lemanense Pomel: Béthusy; Lausanne (Maupas; Haut-du-calvaire, Tunnel); Ravin de la Paudèze (in einem verschleppten Block); Hohe Rone (Sparen und Greit) (?).

Aceratherium lemanense Pomel var. *Rütimeyeri* Mermier: Engehalde.

Rhinoceros spec. indet. div. (?) majores: Gysnauf Luh; Bandlehn bei Speicher; Kelligraben bei Hünibach; Rüfi bei Schännis; Humbel.

Rhinoceros cfr. *tagicus* Roman: Rovéréaz; Lausanne (Tunnel; Le Valentin).

Rhinoceros spec. indet. div. minores: Küttigen; Aarau (Ochsen); Speer; Bollingen; Vogelherd.

III. Burdigalien (Untermiocän).

Untere Stufe der marinen Molasse (Muschelsandstein des Mittelandes und des Jura; Bäcker Sandstein am obern Zürichsee): Le-Mont-sur-Lausanne, Morrens und Bretigny-sur-Morrens (Bez. Echallens), Moudon, Payerne, Combremont-le-Grand (Bez. Payerne),

Sainte-Croix (Bez. Grandson), alle im Kanton Waadt; Maconnens (Bez. Glâne), Cheyres, Chables, La Molière, Rochemont près Seiry, Grange-de-Vesin (Bez. Broye), Jolimont (Bez. Saane), alle im Kanton Freiburg; Gambach (Bez. Schwarzenburg), Ins, Brüttelen, Müntschemier (Bez. Erlach), Melchnau, Madiswyl (Bez. Aarwangen), Büren a/A., Diesbach (Bez. Büren), Burgdorf, alle im Kanton Bern; Saicourt, Tal von Court, Kanton Bern; Corgémont, Tal von St. Immer, Kanton Bern; Bockstein bei Aetigkofen, Schnottwyl (Bez. Bucheggberg) im Kanton Solothurn; Zofingen, Schorrüti bei Kolliken, Staffelbach (Bez. Zofingen), Gränichen, Entfelden, Unter-Muhen (Bez. Aarau), Lenzburg, Staufberg, Othmarsingen (Bez. Lenzburg), Würenlos, Mägenwil, Eckwil (Bez. Baden), alle im Kanton Aargau; Niederhasli (Bez. Dielsdorf), im Kanton Zürich; Buchberg (Kt. Schaffhausen, bei Eglisau); Schindellegibrücke, Haslen bei Wollerau (Bez. Höfe) im Kanton Schwyz.

Nager.

Steneofiber cfr. *Depéreti* Mayet: Cheyres.

Carnivoren.

Hemicyon göriachensis Toulou: Burgdorf.

Amphicyon spec.: Unbekannte Lokalität im Kanton Freiburg.

Carnivor indet. (*Felide*?): Brüttelen.

Carnivor indet.: La Molière.

Cetaceen.

Squalodon spec.: La Molière, Staffelbach.

Crytodelpbis sulcatus Gerv.: La Molière; Zofingen; Unter-Muhen; Othmarsingen.

Platanistiden gen. indet.: Bucheggberg (2 Spezies); Mägenwil; unbekannte Lokalität im Kanton Aargau.

Physeterula spec.: Othmarsingen.

Odontoceti gen. div. indet.: Combremont-le-Grand; La Molière; Chables; Grange-de-Vesin; Bockstein; Bucheggberg; Staufberg; Othmarsingen; Mägenwil; Eckwil.

Caenotheriden.

Caenotherium spec.: Moudon.

Suiden.

Palaeochoerus aurelianensis St.: Brüttelen; La Molière.

Palaeochoerus spec.: Brüttelen; La Molière; Maconnens.

Hypotamiden.

Brachyodus onoïdeus Gerv.: Brüttelen.

Pecora.

Palaeomeryx cfr. *garsonnini* Mayet: Brüttelen (?); Haslen bei Wollerau.

Dicroceros spec.: La Molière; Bucheggberg; Payerne.

? *Lagomeryx spec.*: Jolimont.

Amphitragulus cfr. *aurelianus* Mayet: Gambach; Madiswyl.

Ruminantia indet.: Brüttelen (2 Spezies); La Molière; Jolimont; Cheyres; Haslen bei Wollerau.

Proboscidier.

Mastodon angustidens Cuv.: Buchberg.

Proboscidier indet. (*Mastodon?*): Diesbach bei Büren.

Sireniden.

Haliansassa Studeri Myr.: Mägenwil; Lenzburg.

Sireniden inc. sedis: Sainte-Croix; Saicourt; Corgémont; Entfelden; Gränichen; Othmarsingen; Würenlos; Eckwil; Niederhasli; Buchberg.

Perissodactylen.

Tapirus helveticus Myr.: Unbekannte Lokalität im Kanton Aargau; Brüttelen; Othmarsingen (?).

Rhinoceros cfr. *tagicus* Roman.: Brüttelen; La Molière; Moudon; Bretigny; Müntschemier; Othmarsingen; Schindellegibrücke.

Rhinoceros spec. div. majores: Le-Mont-sur-Lausanne; Morrent; Combremont-le-Grand; La Molière; Chables; Brüttelen; Ins; Bucheggberg; Melchnau; Schindellegibrücke; Haslen bei Wollerau.

IV. Vindobonien s. lat. (Mittelmiocän).

Unteres Vindobonien (obere Stufe der marinen Molasse; Sables à Galets Vosgiens des Berner Jura zum Teil?): Benken am Kohlfirst (Kt. Zürich); Schlatt am Kohlfirst (Kt. Thurgau); Kaltwang bei Riedern (Badisches Klettgau, satt an der Schweizergrenze); Randen (Kt. Schaffhausen); Bois-de-Raube und Mont-Chaibeut (Delsbergertal, Kt. Bern, mit Vorbehalt hierhergerechnet); Court (Kt. Bern); Courtelary (St. Immortal, Kt. Bern).

Oberes Vindobonien (obere Süsswassermolasse mit Süsswasserkalken und Kohlenflözen): Locle und La Chaux-de-Fonds (Kt. Neuenburg); Les Guinots (franz. Département du Doubs); Vermes und Corban (Berner Jura); Pfeidmatt (Gemeinde Aegerten) bei Biel (Berner Seeland); Zeglingen I (Luftschacht des Hauenstein-Basis-tunnels), Zeglingen II (Strasse nach Wisen) und Anwil (Kt. Basel-land); Bampf bei Seon und Moos bei Teufental (Kt. Aargau); Muri (Kt. Aargau); Stöckenbach (Kt. Aargau); Siggental (Kt. Aargau); Spornegg bei Baldingen (Kt. Aargau); Teufen (Kt. Zürich); Wipkingentunnel (Stadt Zürich); Röthel (Oerlikontunnel bei Zürich); Schwamendingen bei Zürich; Käpfnach (Kt. Zürich); Elgg, Rümikon, Veltheim, Seelmatten, Oedenhof bei Neftenbach (alle im Bezirk Winterthur, Kt. Zürich); Wila (Kt. Zürich); Bichelsee (Kt. Thurgau); Buchental (Kt. St. Gallen); Ottenberg bei Weinfelden, Königswuhr bei Frauenfeld, Iselisberg bei Üsslingen, Stammheim, Schlattingen (alle im Kt. Thurgau); Mammern, Tägerweilen, Egels-hofen, Kreuzlingen, Bättershausen, Lengweil (alle im Kt. Thurgau); Stein am Rhein (Kt. Schaffhausen); Schrotzberg, Kressenberg, Oehningen, Wangen (alle am Untersee, Grossherzogtum Baden); Mainau bei Konstanz (Baden); Egg bei Konstanz (Baden).

Affen.

Pliopithecus antiquus de Blainville: Elgg; Kreuzlingen.

Chiroptern.

Molossidae gen. et spec. n.: Anwil.

Insectivoren.

Erinaceus oeningensis Lydekker: Oehningen.

Galerix exilis Blv.: Schwamendingen.

Insectivor. gen. et spec. n.: Vermes.

Insectivor. gen. et spec. n.: Schwamendingen.

Metacordylodon Schlosseri Andreae: Anwil.

Talpa minuta de Blainville: Rümikon.

Talpide indet.: Rümikon.

Talpide indet.: Schwamendingen.

Proscapanus spec.: Anwil.

Nager.

Sciurus Bredai Myr.: Oehningen; Anwil (?).

Sciurus spec.: Schwamendingen.

Sciuropterus gibberosus Hofmann: Anwil.

Eomyde gen. (?) et spec. nova: Schwamendingen.

Rodens gen. et spec. nov.: Corban.

Steneofiber Jaegeri Kaup: Käpfnach; Elgg; Siggenthal; Les Guinots; Benken; Riedern; Rümikon.

Steneofiber minutus Myr.: Elgg; Tägerweilen; Bättershausen; Anwil.

Cricetodon rhodanicum Depéret: Vermes; Anwil; Mammern; Stein a/Rh.; Schwamendingen; Zeglingen II.

Cricetodon cfr. *medium* Lartet: Schwamendingen.

Cricetodon minus Lartet: Oehningen; Spornegg; Zeglingen I.

Cricetodon spec. nova: Vermes; Anwil; Stöckenbach (?).

Titanomys Fontannesi Depéret: Anwil.

Lagopsis verus Hensel: Oehningen; Elgg; Rümikon (?); Schwamendingen.

Prolagus oeningensis König: Oehningen; Vermes; Anwil; Siggenthal; Wangen am Untersee; Rümikon; Schwamendingen.

Carnivoren.

Amphicyon cfr. *major* de Blainville: Benken.

Amphicyon cfr. *steinheimensis* Fraas: Riedern (?); La-Chaux-de-Fonds (?).

Amphicyon spec. div.: Benken; Riedern.

Amphicyonide cfr. *Hemicyon göriachensis* Toulà: Elgg.

Amphicyonide cfr. *Pseudarctos* Schlosser: Rümikon.

Galecynus oeningensis Myr.: Oehningen.

Trochictis carbonaria Myr.: Käpfnach; Elgg (?).

Potamotherium spec. nova: Elgg.

Lutra spec. (?): Rümikon.

Mustelide cfr. *Lutra dubia* de Blainville: Käpfnach.

Mustela spec.: Vermes.

Hyaenaelurus Sulzeri Biedermann: Veltheim.

Machaerodus palmidens de Blainville: Loele.

Carniv. indet. div.: La Chaux-de-Fonds; Riedern.

Cetaceen.

Acrodelphis denticulatus Probst: Benken.

Cetac. indet.: Benken.

Caenotheriden.

Caenotherium spec.: Benken (wahrscheinlich aus dem liegenden Oligocän eingeschwemmt).

S u i d e n.

- Hyotherium Sömmeringi* Myr.: Tägerweilen; Schlatt.
Hyotherium Sömmeringi Myr. var. *medium* Myr.: Käpfnach;
 Buchenthal; Vermes (?); Riedern.
Hyotherium spec. indet.: La Chaux-de-Fonds; Schlattingen; Rümikon; Schwamendingen.
Hyotherium simorreense Lartet: Elgg.
Palaeochoerus cfr. aurelianus Stehlin: Benken.
Palaeochoerus spec.: Benken.
Listriodon latidens Biedermann: Veltheim.
Listriodon splendens Myr.: La Chaux-de-Fonds; Locle.
Listriodon spec. indet.: Schlatt.
Suide gen. et spec. indet.: Anwil.

T r a g u l i d e n.

- Dorcatherium crassum* Lartet: Siggenthal; Stammheim; Elgg;
 Feuerthalen bei Schaffhausen (an sekundärer Lagerstätte);
 Locle (?).
Dorcatherium guntianum Myr.: Bampf.
Dorcatherium, kleiner als *guntianum* Myr.: Schwamendingen.

P e c o r a.

- Dicroceros furcatus* Hensel: Käpfnach; Anwil (?).
Dicroceros cfr. furcatus Hensel: Benken; Randen; Riedern;
 Court (?).
Dicroceros elegans Lartet: Schwamendingen; Wila; Tägerweilen;
 Stein a/Rh.; Rümikon; Iselisberg bei Üsslingen (?).
Dicroceros spec. (an furcatus an elegans): Elgg; La Chaux-de-Fonds;
 Spornegg (?); Bampf (?); Schwamendingen (?).
Palaeomeryx cfr. Kaupi Myr.: Schlattingen; Veltheim; Benken;
 Riedern.
Palaeomeryx Bojani Myr.: Vermes; La Chaux-de-Fonds; Rümikon.
Palaeomeryx eminens Myr.: Oehningen; La Chaux-de-Fonds;
 Lengweil.
Orygotherium Escheri Myr.: Käpfnach.
Lagomeryx Meyeri Hofmann: Vermes; Benken (?); Riedern (?).
Lagomeryx, kleiner als *Meyeri*: Käpfnach; Vermes; Benken;
 Schwamendingen.
Lagomeryx an Micromeryx spec.: La Chaux-de-Fonds.
Micromeryx flourensianus Lartet: Anwil (?); Rümikon (?).
Amphimoschus lunatus Myr.: Käpfnach; Stein a/Rh.; Rümikon(?);
 Elgg (?); Benken; Riedern; Randen (?).

Antilope cristata Biedermann: Veltheim; Locle (?).

Antilope spec. nov. (?): Elgg; Stein a/Rh.

Proboscidier.

Mastodon turicensis Schinz: Elgg; Käpfnach.

Mastodon angustidens Cuvier: Käpfnach; Veltheim; La Chaux-de-Fonds; Pfeidmatt; Schlattingen; Wipkingentunnel; Oedenhof; Oehningen; Wila; Stein a/Rh.; Kressenberg; Egelhofen; Benken; Riedern.

Mastodon spec. (wahrscheinlich durchweg *angustidens*): Königswuhr; Teufen; Seelmatten; Tägerweilen; Wangen a/U.

Dinotherium giganteum Kaup.: Bois-de-Raube.

Dinotherium laevius Jourdan: Locle; La Chaux-de-Fonds; Mainau.

Dinotherium bavaricum Myr.: Mont-Chaibaut; Riedern.

Proboscidier gen. et spec. indet.: Court; Schlatt.

Sireniden.

Sirenide gen. et spec. indet.: Benken; Riedern.

Perissodactylen.

Anchitherium aurelianense Cuv.: Vermes; Spornegg; Elgg; Käpfnach; Riedern.

Macrotherium spec.: Riedern.

Tapirus spec.: Benken.

Rhinoceros (Brachypotherium) brachypus Lartet: Röthel; Veltheim; Ottenberg; Seelmatten; Bichelsee (?); Mont-Chaibaut; Riedern.

Rhinoceros cfr. tagicus Roman: Benken.

Rhinoceros spec. div. indeterm.: Elgg; Käpfnach; Veltheim; Vermes; Anwil; Seelmatten; Rümikon; Schrotzberg; Tägerweilen; Muri; Schlatt; Benken; Riedern; Courtelary; Egg; Schwamendingen.

V. Pontien (Obermiocän).

Vogesensande des Elsgaus (Ajoie): Charmoille bei Pruntrut.

Proboscidier.

Dinotherium cfr. laevius Jourdan: Charmoille.

Perissodactylen.

Hipparion spec.: Charmoille.

Rhinoceros spec.: Charmoille.

Anhang.

Über das Vorkommen von Hipparion in der Schweiz.

Das Genus Hipparion charakterisiert in Europa das obere Miocän (Pontien) und das untere Pliocän; nach einem Fund von tridaetylen Equidenextremitäten, den ich vor einigen Jahren aus den oberen Schichten des berühmten Hügels von Perrier bei Issoire signalisiert habe,³⁾ scheint es, dass auch im europäischen Oberpliocän, neben *Equus Stenonis*, noch eine Hipparionart existiert hat. Im vorpontischen Miocän fehlt dagegen jede Spur des Genus. Sedimente, die Hipparion enthalten, sind somit in Europa entweder pontisch oder pliocän.

Verschiedene Angaben über Hipparionfunde im Gebiete der Schweiz haben lange Zeit eine richtige Klassifikation unserer Miocänschichten erschwert. Es scheint mir daher angezeigt, gleich hier einlässliche Rechenschaft über die Begründung dieser Angaben zu geben.

Die neuern Autoren, welche Hipparion von schweizerischen Fundstellen zitieren, verlassen sich, so viel ich sehe, fast durchweg auf die Autorität Rütimeyers.

Dieser schreibt 1863 im letzten Abschnitt seiner „Beiträge zur Kenntnis der fossilen Pferde“⁴⁾ pag. 690: „.... Dagegen erwähne ich schliesslich zwei neue einheimische Fundorte von Hipparion gracile. Ein nahezu vollständiger Radius, den ich dieser Species beizählen zu dürfen glaube, aus der Muschelmolasse von *Schnottwyl* im Kanton Solothurn, ist im Besitz des Museums letzterer Stadt. Bekanntlich sind Reste dieser allem Anschein nach eisalpinischen Hipparionart auch schon an gleichaltrigen anderen Lokalitäten der Schweiz gefunden worden, so bei *Chaux-de-Fonds* und *Tour-de-la-Molière*, also immer in jurassischer und subjurassischer Molasse; aus einer ähnlichen Lokalität stammt daher wohl auch ein vortrefflich erhaltener Maxillarzahn von Hipparion gracile, den das Museum von Lausanne unter der Etikette *Sainte-Croix* enthält.“

Vier Jahre später, in dem „Verzeichnis der fossilen und lebenden Säugetiere der Schweiz“,⁵⁾ zitiert er für „*Hippotherium gracile* Kaup“ in der Kolonne „Meeresmolasse“ die Fundorte „Bucheggberg“ und „Molière“; von andern Fundorten ist hier nicht mehr die Rede.

³⁾ Bull. soc. géol. de France (4) IV. 1904, p. 432.

⁴⁾ Verh. der Naturf. Ges. in Basel, III, 1863.

⁵⁾ Anhang zu: Über die Herkunft unserer Tierwelt. Basel 1867.

Hipparion ist durch Rüttimeyer also im ganzen von vier verschiedenen Lokalitäten aufgeführt worden. Meine Nachforschungen nach der Begründung dieser Angaben ergaben folgendes:

Die Fundorte La Chaux-de-Fonds und La Molière werden von Rüttimeyer nicht auf Grund eigener Untersuchung, sondern unter Berufung auf irgendwelche, nicht genannte, ältere Autoren angeführt.

Die Säugetiere von **La Chaux-de-Fonds** sind Ende der dreissiger Jahre von C. Nicolet gefunden worden. Nicolet, Agassiz, H. v. Meyer und Bayle⁶⁾ haben ihnen verschiedene kürzere und längere Notizen gewidmet. In keiner derselben finde ich Hipparion zitiert. Dieses Genus ist inmitten der Fauna von La Chaux-de-Fonds, die eine wohlcharakterisierte Vindobonienfauna ist, auch gar nicht zu erwarten. Dagegen könnte in La Chaux-de-Fonds Anchitherium aurelianense vorkommen, das in einigen Teilen seines Skelettes Hipparion sehr ähnlich sieht und daher leicht mit ihm zu verwechseln wäre. Da indessen auch Anchitherium von keinem der genannten Autoren von La Chaux-de-Fonds signalisiert worden ist, und da ich in den noch vorhandenen Überresten der Nicolet'schen Sammlung keine Spur desselben entdecken konnte, erscheint es wahrscheinlicher, dass wir es in diesem Falle einfach mit einem Versehen Rüttimeyers zu tun haben. Hiefür spricht wohl auch der Umstand, dass er in der Tabelle von 1867 die Angabe nicht wiederholt hat.

Noch unerwarteter als im Vindobonien von La Chaux-de-Fonds wäre Hipparion im Burdigalien von **La Molière**. Auch hier haben wir es zweifellos mit einem Irrtum zu tun. Ich glaube den Weg, auf dem er zustande gekommen ist, genau nachweisen zu können. Rüttimeyers Quelle ist offenbar eine „nach H. v. Meyers Bestimmungen“ zusammengestellte Wirbeltierliste des Muschelsandsteins, welche B. Studer 1853 in seiner Geologie der Schweiz (Band II, pag. 440) mitgeteilt hat. In dieser Liste figurirt in der Tat ein Equus primigenius Myr — dies ist v. Meyers Bezeichnung für Hipparion gracile Kaup — mit Ziffer 1. Ziffer 1 bedeutet laut Tabellenerklärung „Tour la Molière und die Umgebung“. Daraus hat dann Rüttimeyer „La Molière“ kurzweg gemacht. H. v. Meyer hat indessen „Equus primigenius“ nie von La Molière zitiert. Dagegen erwähnt er im Neuen Jahrbuch für Mineralogie 1839, pag. 700, unter diversen säugetierpalaeontologischen Dokumenten der Lausanner Sammlung, welche

⁶⁾ Agassiz in Verh. d. Schweiz. naturf. Ges. Bern 1839 p. 51. — Nicolet im Bull. soc. sc. nat. Neuchâtel I p. 34 (1844), p. 124 (1844) und in Actes de la soc. helv. sc. nat. La Chaux-de-Fonds 1855, p. 22. — H. v. Meyer, N. Jahrbuch f. Mineralogie XVIII, 1846, p. 464—470. — Bayle, Actes soc. helv. sc. nat. La Chaux-de-Fonds 1855, p. 190—196 und Bull. soc. géol. de France (2) XIII, 1856, p. 24—30.

ihm Lardy zur Untersuchung gesandt hatte, „einen mittleren obern Backenzahn“ dieser Form „aus der Molasse von Yvonand“, was selbstverständlich ein Lapsus calami für „Yvonand“ (am Ostufer des Neuenburgersees, 8 km E. N. E. von Yverdon) ist. Desselben Objektes, aber ohne die genaue Provenienzzangabe, ist auch im Referate über einen Vortrag gedacht, den H. v. Meyer 1841 an der Jahresversammlung der schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Zürich über die Säugetierwelt der schweizerischen Molasseformation gehalten hat. Dies sind die Quellen, denen Studer seinerseits seine Daten entnommen haben wird. Da Yvonand nicht sehr weit von La Molière entfernt ist, konnte es zur „Umgebung“ dieses altberühmten Fundortes gerechnet werden. Dass der erwähnte Hipparionzahn dem Muschelsandstein entstamme, ist jedoch eine blosser Annahme Studers, zu welcher ihn die Mitteilungen Hermann von Meyers nicht berechtigten.

So kann durch kleine Versehen ein Irrtum zustande kommen, welcher fünfzig Jahre lang Verwirrung stiftet. Auf das Fundstück, das zu demselben Anlass gegeben hat, werden wir sofort sub voce „Sainte Croix“ zurückkommen.

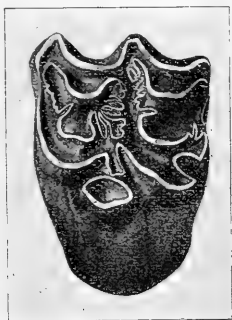
Den Fundort **Schnottwyl** zitiert Rüttimeyer auf eigene Verantwortung. Er beruft sich, wie wir gesehen haben, auf einen „nahezu vollständigen Radius“. Das Belegstück ist von Herrn Dr. Künzli in der Solothurner Sammlung wieder aufgefunden worden. Seine Identität ist sowohl durch eine aufgeklebte Etikette als durch eine etwas einlässlichere Beschreibung, welche ich in Rüttimeyers handschriftlichem Nachlasse vorgefunden habe, sichergestellt. Ich muss dies deshalb ausdrücklich hervorheben, weil das Stück den Erwartungen, welche die von Rüttimeyer publizierte Charakteristik erweckt, wenig entspricht. Es handelt sich um den beider Gelenkenden beraubten und dazu stark gerollten Schaft irgend eines Langknochens. Eine befriedigende Deutung dieses Dokumentes zu finden ist mir bisher nicht gelungen. Ich kann vorderhand nur die für unsern gegenwärtigen Zweck genügende Versicherung abgeben, dass es, seinem fast kreisrunden Querschnitt nach, jedenfalls kein Equidenradius ist und dass kein Grund vorliegt, es auf Hipparion zu beziehen. Im Muschelsandstein von Schnottwyl wäre dieses Genus ebensowenig an seinem Platze als in demjenigen von La Molière. An beiden Fundstellen könnte, wie in La Chaux-de-Fonds, *Anchitherium aurelianense* vorkommen; allein auch dieses ist bisher weder an der einen noch an der andern beobachtet worden.

Von **Sainte - Croix** hat Rüttimeyer das Genus *Hipparion* auf Grund eines Maxillarmolaren, der in der Lausanner Sammlung aufbewahrt wird, zitiert. Dass die Bestimmung richtig ist, erhellt aus neben-

stehender Figur. Die Frage, ob der Zahn von einem obermiocänen oder von einem pliocänen Vertreter des Genus herrührt, wage ich nicht zu entscheiden.

Leider ist nun aber die Herkunft dieses einzigen authentischen *Hipparion*-restes von allerhand Dunkel umgeben.

Zunächst ist nämlich der Zahn unzweifelhaft identisch mit demjenigen, den H. v. Meyer vierundzwanzig Jahre vor Rüttimeyer als von Yvonand stammend signalisiert hat. v. Meyer pflegte alle Fossilien, die ihm durch die Hände gingen, sorgfältig zu zeichnen. Der so entstandene reichhaltige Atlas ist nach seinem Tode in den Besitz der geologisch-palaeontologischen Staatssammlung in München übergegangen. Auf meine Bitte hin hat Herr Prof. Max Schlosser in



Figur 1. *Hipparion* spec., P₁ (?) sup. sin., von Sainte-Croix (?). 1/1. Die Kronenhöhe beträgt an der vorderen Aussenecke 47 mm; der Zahn ist also noch sehr frisch. (Museum in Lausanne.)

München die grosse Güte gehabt, mir das Blatt, auf dem der *Hipparion*-zahn von Yvonand dargestellt ist, zur Vergleichung nach Basel zu senden.⁷⁾ Die von Meyer'sche Figur stimmt bis in alle Details mit dem Zahne von Sainte-Croix überein. Was es mit dem Widerspruch in der Herkunftsangabe für eine Bewandtnis hat, habe ich nicht ermitteln können. Aber da beide bei dem Objekte liegenden Etiketten — eine neuere und eine aus alter Zeit stammende — übereinstimmend und ohne Reserve auf „Sainte-Croix“ lauten, so nehme ich an, die von Lardy an H. v. Meyer übermittelte und von diesem publizierte Provenienzangabe sei nachher von irgend einer in Sachen orientierten Persönlichkeit als unrichtig erkannt und richtig gestellt worden. A priori wird man auch ein Sediment, das jünger ist als Vindobonien

⁷⁾ Herr Schlosser hat den Zahn, nach v. Meyers Zeichnungen, auch seinerseits zitiert: Beiträge zur Kenntnis der Säugetierreste aus den süddeutschen Böhnerzen. Geol. Pal. Abhandlungen, 1902, p. 142.

und älter als Pleistocän, eher im Jura bei Sainte-Croix als draussen im Molassesand bei Yvonand erwarten.

Wenn nun aber auch die Herkunftsangabe Sainte-Croix die richtige sein mag, so sind wir damit doch noch nicht in befriedigender Weise informiert. Es bleibt immer noch die Frage nach der Fundschicht offen. Die Molasse der Umgebung von Sainte-Croix schliesst nach oben mit dem Burdigalien ab⁸⁾ und kann keinen Hipparionzahn geliefert haben. Douxami⁹⁾ hat aus der dortigen Gegend zerstreute quarzitishe und granitische Gerölle signalisiert, die er als Überreste eines pliocänen Schotter glaubt deuten zu dürfen. Ob dieses stark zersetzte Relikt, das Brückner¹⁰⁾ übrigens später für Altmoräne erklärt hat, mit unserm Fossil etwas zu tun hat, erscheint sehr fraglich. Bedauerlicherweise ist der Zahn nur allzu gründlich von seiner Umhüllungsmasse gereinigt worden. Unter der Lupe entdeckt man in Sprüngen seines Zementbelages vor und hinter dem Innenpfeiler Spuren eines stellenweise lebhaft geröteten Tones oder feinen Sandes. Dies legt die Vermutung nahe, er könnte etwa in einer mit Verwitterungsprodukten gefüllten Spalte gelegen haben. Aber etwas bestimmtes ist nicht festzustellen.¹¹⁾

Angesichts dieser Unsicherheit drängt sich die Frage auf, ob das Dokument nicht von irgend einem auswärtigen Hipparionfundorte herrühre und durch Irrtum zu seinem schweizerischen Heimatschein gekommen sei. Dass er weder von Pikermi, noch von Mont Léberon, noch aus den Eppelsheimersanden, noch aus den Tonen von Perpignan stammen kann, ergibt sich aus seiner Erhaltungsart ohne weiteres. Zement und Dentin sind ziemlich dunkel braun, der Schmelz grau. Sie erinnern eher an die Fossilien von Montredon (Aude), aber auch diesen gegenüber ergeben sich bei genauerer Prüfung deutliche Differenzen, ganz abgesehen davon, dass die Matrixreste nicht für diese Provenienz sprechen. An allen andern allenfalls in Betracht fallenden Fundorten sind nur wenige Spuren von Hipparion gefunden worden, sodass es sehr unwahrscheinlich erscheint, dass sich etwas davon in

⁸⁾ Th. Rittener, Etude géologique de la Côte-aux-Fées et des environs de Sainte-Croix et Baulmes. — Mat. Carte géol. Suisse XLIII, 1902.

⁹⁾ H. Douxami, Le tertiaire des environs de Sainte-Croix. Eclogae IV, 1896, p. 421.

¹⁰⁾ E. Brückner in »Die Alpen im Eiszeitalter«, II, p. 551.

¹¹⁾ Vergl. hiezu Douxami, Etudes sur les terrains tertiaires du Dauphiné. Annales de l'université de Lyon, vol. I, 1896 p. 179 Anm.: »J'ai vu au musée de Lausanne des dents d'Hipparion gracile venant du vallon de Noirvaux, ce qui tendrait à indiquer qu'il y avait dans cette région des dépôts du miocène supérieur, enlevés ensuite par érosion.« Ich bemerke ausdrücklich, dass Douxami irrt, wenn er von mehreren Zähnen spricht.

die Schweiz verirrt hat. Auch der Verdacht, der Zahn könnte importiert sein, lässt sich somit nicht ernsthaft begründen. —

Wir gelangen also zu dem Ergebnis, dass von den Belegstücken, welche die Einreihung des Genus *Hipparion* in die Tertiärfauna der Schweiz veranlasst haben, nur ein einziges wirklich von diesem Genus herrührt und dass die Provenienz dieses einen höchst zweifelhaft ist.

Diese kleine Enquête war eben abgeschlossen, als ich auf die kürzlich erschienene Arbeit von Herrn K. Hummel in Freiburg im Breisgau über die Tektonik des Elsgau's aufmerksam gemacht wurde, in welcher ein Fund von *Hipparion*, begleitet von *Dinotherium* und *Rhinoceros*, aus den Vogesensanden von **Charmoille**, östlich von Pruntrut, signalisiert wird.¹²⁾ Herr Hummel hat die Freundlichkeit ge-



Figur 2. *Hipparion* spec., M_1 inf. sin., aus den Vogesensanden von *Charmoille*.
^{1/1}. Die Kronenhöhe beträgt noch etwa 2 cm, der Zahn ist also stark abgenutzt.
 (Geologisches Institut Freiburg i. Br.)

habt, mir die von ihm gesammelten Dokumente zur Untersuchung anzuvertrauen.

Hipparion ist in dieser Serie belegt durch den in nebenstehender Figur wiedergegebenen stark abgenutzten Mandibularbackenzahn, wie mir scheint ein M_1 . Bei einem Besuch der Sandgrube von Charmoille war ich so glücklich, ein zweites Belegstück dieses Tieres aus dem Anstehenden herausheben zu können, eine Phalanx I digiti medii.

Von *Dinotherium* liegen ein oberer P, ein unterer M und einige Fragmente von Backenzähnen und Inzisiven vor. Herr Hummel hat dieselben als *Dinotherium giganteum* bestimmt. Da ihre Dimensionen hinter den maximalen der *D. giganteum* beträchtlich zurückbleiben, und ziemlich genau denjenigen des *Dinotherium laevius* Jourdan aus dem Mittelmiozän von La Grive-Saint-Alban entsprechen, habe ich vorgezogen, sie oben unter der Bezeichnung „*D. efr. laevius*“ aufzuführen. Grossen Wert haben diese lediglich nach den Dimensionen

¹²⁾ K. Hummel, Die Tektonik des Elsgaus (Berner Tafeljura). Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br. Band XX, 1914.

vorgenommenen Speciesbestimmungen im Genus *Dinotherium* überhaupt nicht, da es uns vorderhand an einem sichern Massstab zur Beurteilung der individuellen und sexuellen Grössenvariation dieser Tiere gebricht.

Endlich hat die Fundstelle eine Anzahl *Rhinoceros*-Zähne geliefert: drei obere M_3 , zwei obere P , sowie einige Fragmente. Herr Hummel glaubt nach kleinen Differenzen an den M_3 zwei Formen, *Rhinoceros Schleiermacheri* und *Acerotherium incisivum* unterscheiden zu sollen. Ich halte das ganze Material für gleichartig. Es repräsentiert eine *Rhinoceren*-Form von mittlerer Grösse, die sehr wahrscheinlich mit der einen oder andern der genannten Eppelsheimer Arten identisch sein wird. Mit welcher lässt sich indessen, so lange kein Schädel vorliegt, kaum feststellen.

Für die Altersbestimmung sind wir glücklicherweise nicht auf diese *Rhinoceren*-Zähne angewiesen. Der Umstand, dass das *Hipparion* von Charmoille von einem *Dinotherium* begleitet wird, ist in stratigraphischer Hinsicht allein schon entscheidend. Er beweist, wie auch Herr Hummel schon gefolgert hat, dass die Sande von Charmoille der pontischen Stufe, d. h. nach der in den obigen Tabellen adoptierten Skala, dem Obermiocän angehören.

Hier haben wir also zum ersten Male einen auch der stratigraphischen Provenienz nach sichergestellten Hipparionfund und zugleich zum ersten Male den einwandfreien Nachweis eines pontischen Sedimentes im Gebiete der Schweiz.

Die Entdeckung ist von grösstem Interesse und könnte auch für die Tertiärstratigraphie des Berner Falten-Juras noch ihre Konsequenzen haben. Die Vogesensande des Elsgaues sind bisher allgemein und wohl auch mit Recht als transjurassische Fortsetzung derjenigen von Bois de Raube und Mont Chaibeut im Delsberger Becken aufgefasst worden. Weil man diese letztern ins Mittelmiocän zu stellen pflegte, hielt man sie gleichfalls für mittelmiocän. Es ist indessen nicht zu bestreiten, dass die Ansicht, die Vogesensande des Delsbergtales seien mittelmiocän, nie in einwandfreier Weise begründet worden ist. Direkt nach ihrer Lagerung lässt sich das Alter dieser Sande nicht bestimmen. Sie sind von keinem jüngern Tertiärsediment überlagert und legen sich in ihrer ganzen Erstreckung von Montavon und Boécourt bis gegen Courrendlin auf erodiertes Oligocän. Man nahm bisher an, diese Sande entsprechen denjenigen, welche im Profil von Court den Vindobonienkalk tragen und durch marine Mollusken als unteres Vindobonien charakterisiert sind; sowie den roten Tonen und den Sanden, welche in den näher gelegenen Profilen von Corban und von Vermes eine analoge Stellung gegenüber

dem Vindobonienkalk einnehmen.¹³⁾ Aber diese Parallelisierungen waren etwas hypothetisch und erfreuten sich wohl nur darum allgemeinen Beifalls, weil sich nichts entscheidendes gegen sie einwenden liess.

Die Säugetierreste, welche bisher in den Vogesensanden des Delsberger Tales gefunden worden sind, entscheiden die Frage auch nicht. Die Rhinocerosreste von Mont Chaibeut gehören dem Brachypotheriumstamm an, dessen mittelmiocäne Mutation, *B. brachypus*, kaum von der obermiocänen, *B. Goldfussi*, zu unterscheiden ist. Das „*Dinotherium giganteum*“ von Bois de Raube hat Dimensionen, welche sowohl im mittleren als im obern Miocän vorkommen. Das „*Dinotherium bavaricum*“ von Mont Chaibeut ist allerdings für die pontische Stufe etwas klein. Da jedoch in dieser ausnahmsweise, z. B. bei Croix rousse in Lyon¹⁴⁾, ebenso schwache Individuen beobachtet werden, kann es kaum als zuverlässiger Bürge für das mittelmiocäne Alter seiner Lagerstätte gelten. Ob die Flora von Montavon und die Molluskenfauna von Bois-de-Raube, welche J. B. Greppin gesammelt hat, die herkömmliche Auffassung in befriedigenderer Weise stützen als die Säugetiere, dürfte ohne sorgfältige Überprüfung der alten Bestimmungen, die nicht meine Sache ist, kaum zu entscheiden sein.¹⁵⁾

Herr Hummel hat — wie es scheint wesentlich wegen des kleinen *Dinotherium* von Mont Chaibeut — angenommen, die Vogesensande des Delsberger Tales seien auf mittleres und oberes Miocän zu verteilen. Ich will nicht bestreiten, dass dieser ziemlich mächtige Komplex möglicherweise mehrere Stufen des Miocäns repräsentieren kann. Bis auf weiteres möchte ich aber doch auch mit der Möglichkeit rechnen, dass im westlichen Delsbergertal, was sich dort etwa während des untern und mittleren Miocäns abgelagert haben mag, durch jene Erosion beseitigt worden ist, welche einen grossen Teil

¹³⁾ *J. B. Greppin*, Notes géologiques sur les terrains modernes, quaternaires et tertiaires du Jura bernois, etc. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges. XIV, 1854, p. 17 ff. — Idem, Essai géologique sur le Jura suisse, 1867, p. 137 ff. — Idem, Jura bernois et districts adjacents. Mat. carte géol. suisse VIII 1870, p. 186—187. — *L. Rollier*, Etude stratigraphique sur les terrains tertiaires du Jura bernois. Eclogae III 1892 p. 56 ff., p. 72 ff. — Idem, Deuxième supplément à la description géol. de la feuille VII. Matériaux XXXVIII, 1898, p. 133.

¹⁴⁾ *Ch. Depéret*, Recherches sur la succession des faunes de vertébrés miocènes de la vallée du Rhône. Archives du Muséum d'hist. nat. de Lyon IV, 1887, p. 107, 201.

¹⁵⁾ *J. B. Greppin*, l. c. 1870, p. 184—185. — *Maillard et Locard*, Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse. Mém. soc. pal. XVIII—XIX 1891—1892, passim. — *L. Rollier*, Troisième supplément etc. Matériaux LV, p. 102.

des liegenden Oligocäns betroffen hat, und dass dann erst, in pontischer Zeit, die uns beschäftigenden Sande und Schotter aufgeschüttet worden sind. Die Entscheidung dieser Frage wird am ehesten von einer Ergänzung der Säugetierfauna von Mont Chaibeut zu erwarten sein.¹⁶⁾

Schliesslich sei noch auf eine weitere wichtige Konsequenz hingewiesen, welche sich aus der Entdeckung von Charmoille ergibt und auch von Herrn Hummel in seiner Arbeit bereits gezogen worden ist. Bisher nahm man an, die Jurafaltung sei nach-mittelmiocän, da die Vogesensande, das jüngste von ihr betroffene Sediment, für mittelmiocän gehalten wurden. Erweisen sich diese Sande nun — zum Teil oder in toto — als pontisch, so ist auch die Jurafaltung entsprechend umzudatieren.

Naturhistorisches Museum in Basel
Anfangs September 1914.

¹⁶⁾ Bei der Zusammenstellung der obigen Tabellen musste ich in irgend einer Weise zu dieser Frage Stellung nehmen. Es schien mir am geratensten, vorderhand nur Charmoille als pontisch aufzuführen, die Vogesensande des Delsbergertales dagegen mit einem ausdrücklichen Vorbehalt an ihrer herkömmlichen Stelle zu belassen.

Die stratigraphische Stellung der Schichten mit *Nerinea basileensis* am Wartenberg und in andern Gebieten des Basler Jura.

Von
K. Strübin, Liestal.

In der Umgebung von Basel, besonders am Wartenberg bei Muttenz, schliesst der *untere Hauptrogenstein* (Oolithe subcompacte) mit einer von Nerineen gespickten Kalkbank gegen eine 3 m mächtige, schon zum obern Hauptrogenstein (Grande Oolithe) zu rechnende Mergelschicht, ab. Die Oberfläche dieser Nerineenschicht ist angebohrt und pflegt von Austern besiedelt zu sein. Die häufig in dieser Kalkbank auftretende Gastropodenart heisst *Nerinea basileensis*, Thurm.¹⁾ Sie wird in der Literatur des öftern erwähnt.^{2)*)} Früher wurde diese Schnecke vielfach irrtümlicherweise als *Nerinea Bruckneri*, Thurm.^{3, 4)} aufgeführt. *Nerinea Bruckneri*, Thurm.¹⁾ ist eine im Malm vorkommende Art.

Auch über die stratigraphische Stellung der Schicht mit *Nerinea basileensis* (ehemals *Nerinea Bruckneri*, Thurm.) scheint nicht die nötige Klarheit geherrscht zu haben, wie aus der einschlägigen Literatur hervorgeht. *A. Müller*²⁾ stellt in seinem Profil dicke, löcherige, gelbliche Kalksteine mit *Terebratula maxillata* und *Nerinea Bruckneri* direkt unter die Ferrugineusschichten. Er betrachtet diese Kalke als Abschlussglied des obern Hauptrogensteins. Diese Auffassung erweist sich zwar als richtig für gewisse Gegenden des westlichen Jura, nicht aber für das in Rede stehende Profil am Wartenberg. Etwas östlich vom Dorfe Nuglar z. B. stehen löcherige Kalke, die etwa Negative von Nerineen enthalten, an. Sie unterteufen dort die im

¹⁾ *Thurmann, J. et Etallon, A.* Lethea Bruntrutana 1859, pag. 93.

²⁾ *Greppin, Ed.* Description des Fossiles de la Grande Oolithe des Environs de Bâle, Mém. d. l. Soc. Pal. Suisse, Vol. XV Genève 1888.

³⁾ *Müller, A.* Die Cornbrassschichten im Bssler Jura Verh. d. Nat. Ges. zu Basel 1870.

⁴⁾ *Müller, A.* Geologische Skizze des Kantons Basel, Beiträge zur geol. Karte der Schweiz, I. Lieferung, Bern 1884.

*) Herr Prof. *C. Schmidt* war so freundlich, mir die Benützung der Bibliothek des geol. Institutes in Basel zu gestatten.

untern Teil *angebohrte Geschiebe* führenden *Ferrugineusschichten*. Ich sammelte an dieser Lokalität das Negativ einer *Nerinea*, deren Ausguss darauf hindeutet, dass dieses Fossil der *Nerinea basileensis* sehr nahe steht oder mit ihr identisch ist. Der von *Müller* in der oben erwähnten Arbeit angegebene *Nerineenhorizont* liegt also bei Nuglar in der *Zone* der *Terebratula Moveliensis*. Auch bei Lausen, auf „Stockhalden“ beobachtete ich seinerzeit zwei Steinkerne von *Nerineen* in den korallogenen *Movelierschichten*. An der bekannten Lokalität *Movelier* im Berner Jura fernerhin folgt über den Mergeln mit der charakteristischen *Terebratula Moveliensis* auch eine *Nerineenbank*. Doch finden sich nur wenig gut erhaltene Steinkerne vor, so dass eine genaue Bestimmung dieser *Nerinea* ausgeschlossen ist.

Auf eine Reihe derartiger offenbar richtiger Beobachtungen sich stützend, glaubte *A. Müller* auch die am Wartenberg bei MuttENZ sich vorfindenden *Nerineenkalke* den *Movelierschichten* zuweisen zu müssen. Diese Auffassung ist aber eine irrige.

Durch die genauen stratigraphischen Untersuchungen^{5, 6, 7)} in der Umgebung von Basel ist nun bereits die *Nerineenbank* am Wartenberg bei MuttENZ als *Abschlussglied* des *untern Hauptrogensteins* (*Oolithe subcompacte*) angesprochen worden. Neuerdings glaubt *L. Rollier*⁸⁾ diese Auffassung, welche auch ich⁶⁾ seinerzeit vertrat, in Frage stellen zu müssen, ohne aber bestimmte Daten zu geben.

Ich halte auch heute noch an meiner von *L. Rollier* in Frage gezogenen Ansicht fest.

Um meine Beobachtungen, die ich früher veröffentlicht habe, zu vervollständigen, machte ich des öftern Exkursionen auf den Wartenberg, um nochmals über die stratigraphische Stellung und über die örtliche Verbreitung der *Nerineenschicht* genaue, endgiltige Untersuchungen anzustellen. Die Resultate meiner Beobachtungen gebe ich in folgenden Zeilen bekannt. Zum bessern Verständnis meiner Ausführungen scheint es geboten, die tektonischen Verhältnisse dieses Gebietes kurz zu skizzieren.

Der Wartenberg stellt eine 20—25° nach SO einfallende Sedimentscholle dar. Alle Schichtglieder vom Keuper bis zum obern Hauptrogenstein (*Grande Oolithe*) sind vertreten. Die Schichten der

⁵⁾ *Mühlberg, M.* Vorläufige Mitteilung über die Stratigraphie des braunen Jura, *Eclogae geologicae Helvetiae*, Vol. VI. N° 4. Lausanne 1900 pag. 314.

⁶⁾ *Tobler, A.* Tabellarische Zusammenstellung der Schichtenfolge in der Umgebung von Basel. 1905, Tab. 6^a.

⁷⁾ *Rollier, L.* Les Faciès du Dogger. Mém. publié p. la Fondation Schnyder v. Wartensee, Zürich 1911. pag. 38.

⁸⁾ *Strübin, K.* Die Ausbildung des Hauptrogensteins in der Umgebung von Basel, Tätigkeitsbericht der Nat. Ges. Baselland 1904—1906, Liestal 1907, pag. 91.

NW.

SO.

„Goleten“

Wartenberg
Mittlere Ruine

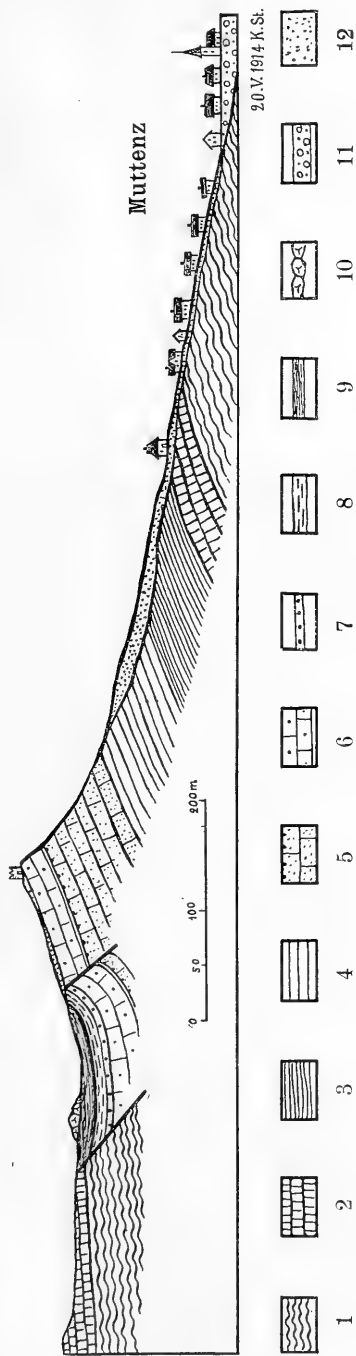


Fig. 1.

Geologisches Profil durch den Wartenberg.

1 = Keuper.

2 = Lias.

3 = Opalinustone.

4 = Murchisonae- bis Blagdenischichten.

5 = U. Hauptrogenstein mit Nerineenbank.

6 = O. Hauptrogenstein.

7 = Ferrugineusschichten (Grober Oolith.)

8 = Varians- bis Ornatenschichten.

9 = Oxfordtone.

10 = Korallenkalk (Rauracien).

11 = Niederterasse.

12 = Gehängeschutt.

Trias, des Lias und des tiefern Teils vom untern Dogger sind durch Gehängeschutt und durch Vegetation grösstenteils verdeckt. Höhere, d. h. jüngere Glieder als der obere Haupttrogenstein gehören der Wartenbergtafel nicht an. Unmittelbar nach Südosten schliesst sich eine schmale *Grabensenkung* an, deren Schichten einerseits längs des Waldsaumes mit dem Haupttrogenstein der Wartenbergscholle und andererseits nordwestlich von Punkt 457 mit der Keuper-Liasscholle von „Goleten“ und „Kleinzinggibrunn“ in Kontakt treten. In dieser eingesunkenen Scholle, auf der der Hof Wartenberg steht, lassen sich die Schichten des obern Doggers, dann Oxfordmergel, sowie im Wäldehen südlich vom Hofe Wartenberg auf dem Sattel mächtige Blöcke von Korallenkalk (Rauracien) feststellen. Das hier im Text dargestellte Profil (Fig. 1) veranschaulicht die angedeuteten tektonischen Verhältnisse. Es ist meines Wissens hier das erste Mal, dass

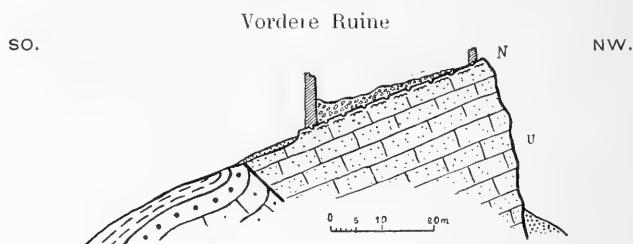


Fig. 2.

Geol. Profil durch den obern, nordöstl. Teil des Wartenbergs.

Infolge der hier dargestellten Verwerfung tritt an dieser Lokalität der untere Haupttrogenstein mit dem obern Haupttrogenstein und den darüberliegenden Ferrugineus- und Varianssschichten in Kontakt.

die längst bekannte Wartenbergverwerfung^{9, 10, 11}) als *Grabenver-senkung* aufgefasst und dargestellt wird.

Die in Rede stehende Nerineenbank liegt in der eigentlichen Wartenbergscholle, auf der die drei Ruinen stehen.

Der Schicht mit *Nerinea basileensis* begegnen wir bereits im Gebiet der *vordern Ruine*. Das Gemäuer ruht dieser, einen sehr guten Bauuntergrund bildenden Fossilbank auf (vergl. Fig. 2). Ungefähr 2,5 m vom Signalpunkt entfernt, lässt sich am äussersten Vorsprung des Felskopfes die Nerineenbank beobachten. Ebenso konnte ich diesen Fossilhorizont an der Felskante, die gegen MuttENZ hinaus-schaut,

⁹⁾ *Mühlberg, F.* Geolog. Excursion im östl. Jura, Livret-Guide Géologique d. 1. Jura et les Alpes de la Suisse, Tafel VI. Lausanne 1894.

¹⁰⁾ *Greppin, E.* Zur Kenntnis des geol. Profiles am Hörnli bei Grenzach, Textfigur Seite 4, Verl. d. Nat. Ges. i. Basel, Bd XVIII, Heft 2 1907.

¹¹⁾ *Verloop, J. H.* Die Salzlager der Nordschweiz, Tafel III. Diss. Basel 1909.

in der Nähe der jüngst freigelegten Mauer feststellen. Auch auf der Südostseite, oberhalb der Reben, ruht, wie ich mich überzeugen konnte, die starke, hohe Ruinenmauer der Nerineenbank auf. Das von der Passhöhe des Wartensbergs nach der vordern Ruine führende Weglein stösst beim zweiten Zickzack auf die schön freigelegte Nerineenbank. Der Fortsetzung dieses ausgeprägten Fossilhorizontes begegnen wir westlich des Passeinschnittes in einer kleinen Steingrube. Diese liegt links vom Weg, der nach der mittlern und hintern Ruine führt. Hier überlagern, wie nachfolgendes Profil (Fig. 3) zeigt, 3 m mächtige sandige Mergel und Mergelkalke, die den *Acuminata*-mergeln des Berner-Jura entsprechen, und 1,6 m oolithische Kalke mit *Avicula* (*Pseudomonotis*) *echinata*, Smith. die Nerineenschicht.

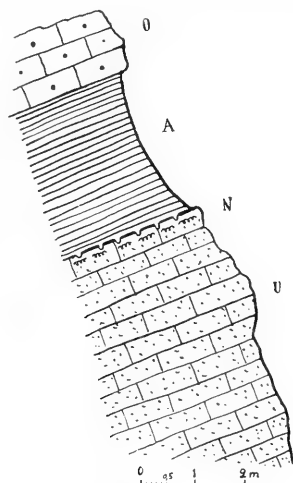


Fig. 3.

Geol. Profil durch den kleinen Steinbruch südwestl. der Passhöhe auf dem Wartenberg.

U = Unt. Hauptrogenstein, N = Nerineenbank, A = Aequivalent der Ob. *Acuminata*-mergel, O = Ob. Hauptrogenstein.

Von diesem kleinen Steinbruch lässt sich die Nerineenbank, nachdem sie den Fussweg nach der mittleren Ruine geschnitten hat, als leicht auffindbares Band im Walde etwa in der Streichrichtung der Schicht bis zum grossen, nicht mehr im Betrieb stehenden Steinbruch verfolgen. Der obere Rand des Steinbruchs liegt etwa 20 m tiefer als die mittlere Ruine. Hier an der obern Kante des Steinbruchs lassen sich unschwer Kalke mit Nerineen-Längs- und -Querschnitten beobachten. Die mergeligen, darüber liegenden Schichten sind durch Schutt verdeckt. Die weiter nach oben folgenden Rogensteinbänke,

die 20–25 m mächtig sein mögen, stellen den obern Hauptrogenstein, die Grande Oolithe dar. Die mittlere Ruine steht auf diesen Kalkbänken. Die hier folgende Figur 4 veranschaulicht die stratigraphischen Verhältnisse dieser Lokalität.

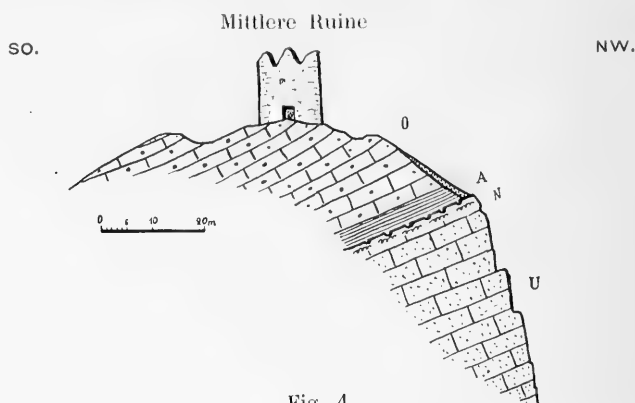


Fig. 4.

Geol. Profil durch den ob. Teil des Wartenberg.

U = Unt. Hauptrogenstein, N = Nerineenbank, A = Aequivalent der Ob. Acuminatamergel, O = Ob. Hauptrogenstein.

Hier lässt sich deutlich feststellen, dass die Bank mit *Nerinea basileensis* am Wartenberg dem *unteren Hauptrogenstein*, der Oolithe subcompacte angehört.

Von dieser Lokalität zieht sich dieser Fossilhorizont, allerdings meist von Gehängeschutt verdeckt, bis an die Südwestecke des Wartenberg hin. Dort steht die Nerineenbank wenige Schritte von der hintern Ruine am Nordabhang wieder an und ist leicht aufzufinden.

Auch am Südostabhang, am Wege von der Passhöhe nach dem Hof Wartenberg, ist ebenfalls die Nerineenbank in einer kleinen Grube angeschnitten. Hier beobachten wir noch über dem hellen Nerineenkalk ca. 0,30 m mächtiger bräunlicher Rogenstein, der wohl ausgebildete Oolithkörner von verschiedener Grösse enthält. Einige der grössern über einen Zentimeter im Durchmesser messend, scheinen Fossilreste im Innern zu bergen und wären dann als Mumien aufzufassen.

An dieser Stelle ist dieser bräunliche Oolith angebohrt und zeigt Austernbesiedelung. Der kleine Aufschluss geht der Verschüttung entgegen.

Die Nerineenbank ist in der Nähe von *Muttenz* noch ähnlich ausgebildet wie am Wartenberg. So findet sich die Abschlussbank des untern Hauptrogensteins noch in der am Wartenberg typischen

Ausbildung in der *Lachengrube* südlich von MuttENZ. Seinerzeit war die Bank mit *Nerinea basileensis* auch in der Sulzsteingrube¹²⁾ freigelegt. Derselbe Fossilhorizont ist im westlichen Teil der jetzt verlassenen Steingrube am „Schänzli“^{13, 14)} mit Leichtigkeit aufzufinden. Dort beobachtete ich neben dem Leitfossil auch noch den Querschnitt einer *Ptygmatis*.

In der Umgebung von *Pratteln* konnte ich die in Rede stehende Bank an der „Bruderhalde“¹⁵⁾ am Ostabhang, auf dem die Ruine Schauenburg steht, sowie an der östlichen Abdachung des Hügels „Adler“, richtiger „Madle“, etwa 10 m über dem grossen Steinbruch nachweisen. Die *Nerineen* treten an diesen Lokalitäten äusserst spärlich auf, dafür sind am „Adler“ („Madle“) eine *Naticaaart* und eine *Trigonia spec.* um so häufiger zu finden. Das Gestein dieses Horizontes ist bräunlich.

Ergolztalaufwärts treffen wir da und dort das Äquivalent der *Nerineenschicht*. Wie aus der diesbezüglichen Literatur hervorgeht, bildet auch in der Umgebung von Liestal eine angebohrte und von Austern besiedelte Bank den Abschluss des untern Hauptrogenstein gegen den obern Hauptrogenstein.

Im *Oristal*, das gegen das Ergolztal sich öffnet, liess sich die *Nerineenbank* in typischer Ausbildung nachweisen. Im „Furboden“, der am Nordwestabhang des Hügels auf dem Seltisberg liegt, finden sich viele Gesteinsreste mit Steinkernen und Querschnitten von *Nerinea basileensis* vor. Das Gestein ist von ähnlicher Beschaffenheit wie dasjenige des gleichen Horizontes am Wartenberg. Die Bank muss, wie aus den Trümmern zu schliessen ist, angebohrt sein und weist Austernbesiedelung auf. Auch fehlen hier die am Wartenberg im *Nerineenhorizonte* häufig auftretenden Steinkerne von *Lucina Bellona*, d'Orb. keineswegs. Ich möchte hier auf diese neue Fundstelle speziell hinweisen. Schon auf der gegenüberliegenden Talseite, bei der dritten Biegung der Strasse, die von der Orismühle nach Nuglar hinaufführt, westlich von Punkt 461, weist das Äquivalent der *Nerineenschicht* nur spärlich Fossilien auf. Die *Nerineenquerschnitte* sind äusserst selten. Immerhin lässt sich die Austernbesiedelung der Bank nachweisen.

Auf „*Stockhalden*“ bei *Lausen* wies ich die *Nerineenbank* in

¹²⁾ *Strübin, K.* Die Ausbildung des Hauptrogensteins in der Umgebung von Basel, Tätigkeitsbericht der Nat. Ges. Baselland 1904—1906 Liestal, 1907, pag. 90.

¹³⁾ dieselbe Arbeit, pag. 89.

¹⁴⁾ *Schmidt, C., Buckorf, A., Preiswerk, H.* Führer zu den Excursionen der deutschen Geol. Ges., Basel 1907. Fig. 6.

¹⁵⁾ *Strübin, K.* Zwei Profile durch den obern Hauptrogenstein bei Lausen und bei Pratteln, *Eclogae, geologicae, Helvetiae*, Vol. X. N^o 1. 1907. pag. 47.

charakteristischer Ausbildung nach. Nerineenquerschnitte sind hier nicht häufig. Als Ergänzung meines bereits publizierten Profils dieser Lokalität möchte ich eine weitere ca. 10 m unter der Nerineenbank liegende korallogene, aus Mergel und Mergelkalk sich aufbauende ca. 1,60 m Schicht (vergl. Fig. 5) erwähnen, die in ähnlicher Ausbildung da und dort im Basler Jura, wenn auch mit wechselnder Mächtigkeit angetroffen wird und bis jetzt wenig Beachtung erfahren hat. Möglicherweise handelt es sich um das Äquivalent der Macandrinaschichten¹⁶⁾, die im Aargau auch Korallen führen.

Bei der „Engelsburg“ westlich von Bubendorf steht die oberste von Austern besetzte Bank des untern Hauptrogensteins auch an.

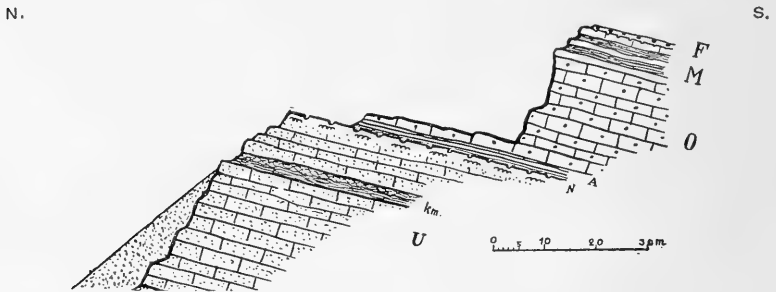


Fig. 5.

Geologisches Profil durch den oberen Teil v. „Stockhalden“ b. Lausen.

U = Unt. Hauptrogenstein, km = korallogene Mergel und Mergelkalke, N = Nerineenbank, A = Äquivalent der Ob. Acuminatamergel, O = Ob. Hauptrogenstein, M = Movelierschichten, F = Ferrugineusschichten (Grober Oolith).

Weiter südlich, bei Ziefen, an der Strasse, die dem Holzenberg-
abhäng nach gegen Bretzwil führt, konnte ich das Äquivalent der
Nerineenbank in einer von Austern besiedelten Rogensteinbank wieder
erkennen. Die darüber liegenden Mergel sind 1,20 m mächtig und
gleichens der gleichaltrigen Ablagerung am Wartenberg vollends.

Diese Mergel dürfen mit den an der gleichen Strasse anstehenden,
stratigraphisch 5—10 m tiefer stehenden Mergeln und Mergelkalcken
nicht verwechselt werden.

Im Tal der vordern Frenke ist die Abschlussbank des untern
Hauptrogensteins an der Strasse vor der Haltstelle von Lampenberg
und weiter südöstlich, herwärts vom Hof „Bubenried“ zu beobachten.
Die Oberfläche der Schicht weist auch Austernbesiedelung auf. Die
darüber liegenden Mergel, das Äquivalent der Acuminataschichten,
sind an beiden Lokalitäten der Beobachtung leicht zugänglich.

¹⁶⁾ Mühlberg, M. Vorläufige Mitteilung über die Stratigraphie des braunen
Jura, Eclogae geol. Helvetiae, Vol. VI. N^o 4, Lausanne 1900, pag. 316 und 317.

Im obersten Teil des Steinbruches östlich von *Zunzgen* konnte ich auch eine bräunliche Kalkbank mit zahlreichen an der Oberfläche wahrnehmbaren Bohrlöchern auffinden; diese Bank dürfte das Äquivalent der Nerineenbank sein.

Es ist mir gelungen, im *Eital* an der im Strasseneinschnitt vor *Zeglingen* an der Basis der von *A. Buxtorf*¹⁷⁾ besonders erwähnten 2,5 m mächtigen Folge von Mergeln und Mergelkalcken die von Austern besiedelte Kalkbank aufzufinden. Sie ist ohne Zweifel das Äquivalent der Nerineenbank vom Wartenberg.

Am südlichen Ausgang des kleinen Tunnels vor der Station *Läufelfingen* stehen 2,3 m mächtige sandige Mergel und Mergelkalke an. Darunter liegt eine von Austern besetzte, da und dort angebohrte bräunliche Kalkbank, die ich mit dem Nerineenhorizont der nächsten Umgebung von Basel parallelisieren möchte.

Es wird nicht schwer fallen, die Nerineenbank oder deren Äquivalent an weitem Punkten des Basler Jura feststellen zu können.

Aus dem Gebiet südlich der Überschiebungszone liegen noch keine Beobachtungen vor.

Nordöstlich von Basel konnte *A. Buxtorf*¹⁸⁾ am Röttler Schloss die oberste Bank des untern Hauptrogenstein beobachten. Die *Nerinea basileensis*, Thurm. fehlt dort. Diese Abschlussbank des untern Hauptrogensteins ist an der eben erwähnten Lokalität als Mumienhorizont entwickelt.

Südlich von Basel, bei *Grellingen*, wies *L. Rollier*¹⁹⁾ das Äquivalent der Nerineenbank ebenfalls nach.

Nerinea basileensis, Thurm. wird in der Literatur oft erwähnt, doch lässt sich in gewissen Fällen nicht ohne weiteres ermitteln, ob es sich um eine *Nerinea* aus der Abschlussbank des untern Hauptrogensteins, wie z. B. am Wartenberg, oder um eine solche aus den Movelierschichten handelt. Aus diesem Grunde unterlasse ich den Versuch des Parallelisierens der Nerineenbank mit andern Gebieten, aus denen *Nerinea basileensis*, Thurm. erwähnt wird, und begnüge ich mich damit, diejenigen Punkte namhaft zu machen, wo ich die Nerineenbank oder deren Äquivalent als Abschluss des untern Hauptrogenstein fand.

¹⁷⁾ *Buxtorf, A.* Geologie der Umgebung von Gelterkinden, Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz Neue Folge XI. Lieferung, Bern 1901, pag. 52.

¹⁸⁾ *Buxtorf, A.* Dogger und Meeressand am Röttler Schloss. Mitt. der Grossherz. Bad. Geol. Landesanstalt VII. Bd 1. Heft. 1912, pag. 64.

¹⁹⁾ *Rollier, L.* Les Faciès du Dogger Mém., publié p. la Fondation Schnyder v. Wartensee, Zürich 1911.

Über die Bedeutung des Labyrinthes und der Seitenorgane für die Rheotaxis und die Beibehaltung der Bewegungsrichtung bei Fischen und Amphibien.

Von

Paul Steinmann (Aarau).

Einleitung.

In einer vor kurzem erschienenen Arbeit — „Untersuchungen über die Rheotaxis der Fische“, Verhandlungen der deutschen zool. Ges. Freiburg i/Br. 1914 habe ich den Nachweis geführt, dass die Einstellung der Fische in die Strömungsrichtung nicht wie *Loeb* (36), *Lyon* (20, 21) und andere angenommen haben, ausschliesslich durch optische Reize — Verschiebung des Gesichtsfeldes infolge der verschwemmenden Wirkung des Stromes — und durch taktile — Reibung mit dem Untergrund — zustande kommt, sondern dass die Strömung selbst orientierend wirkt. Dabei dachte ich zunächst an eine Druck- oder Reibungswirkung der Wasserteilchen gegen den Fischkörper, die je nach der Stellung des Tieres zur Strömungsrichtung die eine oder die andere Seite des Körpers stärker treffen. Als Sinnesorgan, für welches die Bewegung des Wassers den adäquaten Reiz darstellt, schienen mir die von *Schultze* (30) und *Hofer* (11) in diesem Sinne gedeuteten Seitenorgane und das von *Tullberg* (34) für die Erscheinung der Rheotaxis als wichtig bezeichnete Labyrinth in Betracht zu kommen. Die Frage, ob das Labyrinth allein, wie *Tullberg* annimmt, oder die Seitenorgane allein, oder beide zusammen dem Fisch die Wahrnehmung der Strömungsrichtung ermöglichen, musste ich damals offen lassen, da meine Experimente andere Zwecke verfolgten und mir in dieser Richtung keinen Aufschluss gaben. Seither habe ich nun Gelegenheit gefunden, diesen Teil der Rheotaxisfrage an verschiedenen Tieren zu prüfen und eine Vorstellung von den physiologischen Vorgängen zu gewinnen, durch welche die rheotaktische Einstellung erfolgt.

Gleichzeitig hat sich dann die Fragestellung etwas erweitert. Schon in der eingangs erwähnten Arbeit habe ich darauf hingewiesen,

dass zwischen der Orientierung eines im stehenden Wasser vorwärts schwimmenden Fisches und der des im fliessenden Wasser stehenden (d. h. durch seine Schwimmbewegungen die eingenommene Lage behauptenden) ein prinzipieller Unterschied nicht besteht, da sich in beiden Fällen der Fisch über die Richtung, aus welcher die anprallenden Wasserteilchen seine Haut treffen oder, wie ich heute hinzufügen möchte, über die durch den Andrang des Wassers bewirkten passiven Drehungen des Körpers unterrichtet.

Meine Untersuchungen galten daher nicht nur den Organen, die das Zustandekommen der Rheotaxis ermöglichen, sondern allgemein gesprochen den Sinnesorganen, durch welche die Beibehaltung der Schwimmrichtung ermöglicht wird, oder — was das gleiche bedeutet — durch welche der Fisch über die Abweichungen aus seiner Bahn unterrichtet wird. Allerdings konnte ich mich nicht darauf einlassen, alle Bewegungsrichtungen zu berücksichtigen; ich beschränkte mich von Anfang an auf die Bewegungen in der Horizontalebene. Beim Auf- und Absteigen, überhaupt bei allen nicht in der Horizontalen erfolgenden Bewegungen kommt nämlich noch eine Wirkung der Schwerkraft in Frage, die die Sache wesentlich kompliziert. Die Beschränkung meiner Aufgabe verlangte auch eine Beschränkung des Untersuchungsmateriales. Ich musste mich mit Fischen begnügen, die sich vorwiegend am Boden aufhalten und die beim Schwimmen horizontale Bahnen beschreiben. Als weitaus günstigstes Objekt erwies sich die Groppe; andere Fische wurden nur zur Kontrolle gelegentlich verwendet, dagegen dehnte ich die Untersuchungen auf Schwanzlurche und fusslose Anurenlarven aus, deren Verhalten mit dem der Groppe sehr gut übereinstimmte und einige erwünschte Ergänzungen gab, da hier die Möglichkeit bestand, ein und dasselbe Tier im Wasser und an der Luft zu prüfen. Bei meinen Untersuchungen hatte ich mich der Unterstützung durch die Hüniger Fischzuchtanstalt zu erfreuen, die mir ihre Zuchtteiche sowie auch Fische zur Verfügung stellte. Für verschiedene Ratschläge bin ich ferner zu Dank verpflichtet den Herren Dr. *G. Surbeck*, eidg. Fischereiinspektor in Bern, Prof. Dr. *A. Hagenbach* und Dr. *H. Zickendraht* in Basel. Leider konnte ich infolge des Kriegausbruches die mir gebotenen günstigen Bedingungen nicht voll ausnützen, da ich meine Hüniger Experimente vorzeitig abbrechen musste.

Da bei der verschwemmenden Wirkung einer gegen den ruhenden Fisch andrängenden Wassermasse, wie auch bei der Druckwirkung des ruhenden Wassers gegen den sich bewegenden Fischkörper passive Drehungen des Tieres vorkommen, wollte ich zunächst die Reaktion der Tiere auf solche Bewegungen feststellen und konstruierte mir daher eine Drehscheibe, auf welche sich ein rundes Aquarium

setzen liess. Der Antrieb erfolgte mit Hilfe eines zweiten Rades (vergl. Abb. 1) mit Übersetzung.

Drehscheibenversuche sind von zahlreichen Autoren an verschiedenen Tieren, speziell an Säugern, Vögeln und Reptilien ausgeführt worden. Auf diese umfangreiche Literatur brauche ich hier schon deshalb nicht einzugehen, weil in den Handbüchern der Physiologie (*Nagel* (26), *Winterstein* (35) etc.) Sammelberichte und kritische Besprechungen zu finden sind, und weil die durch diese Experimente gestützte *Mach-Breuersche* Theorie von der Funktion des Ohrlabyrinthes heute wohl als allgemein bekannt gelten darf. Dagegen ist hier zu erwähnen, dass *Lee* (14) und *Kreidl* (12) an Hai-

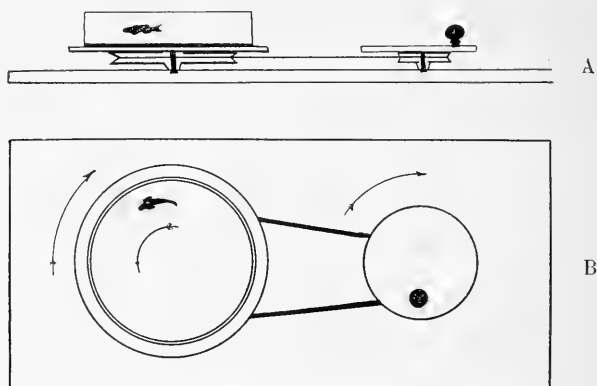


Abb. 1.

Die Drehscheibe mit dem Aquarium in Seitenansicht (A) und von oben gesehen (B).

fischen im rotierenden Aquarium ein Schwimmen in entgegengesetztem Drehungssinn konstatierten, dass ferner *Sewall* (31) am Menschenhai Drehversuche vorgenommen hat, die speziell Augenbewegungen (Nystagmus) hervorriefen (cit. nach *Mangold* 23). Auch *Loeb* (16, 17) und *Nagel* (26, S. 785) haben mit Fischen, der erstere mit *Scyllium*, der letztere mit Süßwasserfischen experimentiert. Da es sich aber hier um Drehversuche um die Längsaxe handelte, brauchen wir auf die Resultate nicht näher einzutreten. Eigentliche Drehscheibenversuche an Süßwasserfischen sind also, soweit ich die Literatur überblicke, nicht ausgeführt worden, und auch die Experimente an Haifischen waren nicht geeignet, das Wesentliche der Erscheinungen zu zeigen. Auf einige Experimente mit ein- und beidseitig labyrinthlosen Fischen, die charakteristische Ausfallbewegungen ausführten, werden wir noch zurückkommen.

A. Experimente an Fischen.

Studien über die Orientierung der Fische setzen genaue Kenntnis der Fischbewegung voraus. Leider sind die vorliegenden Arbeiten zum grössten Teil unbrauchbar, und eine wirklich befriedigende vergleichende Betrachtung über die Lokomotion der Fische ist überhaupt nicht zu finden. Der von *R. du Bois-Reymond* (3) verfasste Sammelbericht über das Schwimmen der Fische in *Wintersteins* Handbuch der vergleichenden Physiologie III. wird nur einem kleinen Teil der Tatsachen gerecht, da die von ihm zitierten Autoren meist nicht in beiden einschlägigen Gebieten, Biologie und Mechanik, zu Hause sind und daher viel Verwirrung schaffen. Es wäre dringend zu wünschen, dass sich einmal ein Physiker-Biologe dieser interessanten Fragen annehmen wollte.

Ohne uns auf Einzelheiten einzulassen, müssen wir hier einige Fragen des Schwimmproblems herausgreifen, deren Diskussion für unsere weiteren Ausführungen die notwendige Grundlage schaffen soll.

Die bei der Ortsbewegung des Fisches beteiligten Flossen sind entweder Ruder oder Steuer, oft auch beides zugleich. Von besonderer Bedeutung ist der Schwanz.

Wenn *H. v. Meyer* (25) dem Schwanz nur eine „gelegentliche Leistung als archimedische Schraube“ zuerkennen will und den Schultergürtel resp. die vordere Paarflosse als das hauptsächliche Bewegungsorgan der Fische bezeichnet, so täuscht er sich. Fast alle Fische — eine Ausnahme machen nur die ganz absonderlich gestalteten wie die Rochen, der Mondfisch, das Seepferdchen etc. — halten beim ausgiebigen Schwimmen die paarigen Gliedmassen, die Brust- und Bauchflossen ruhig und drücken sie, um nicht schädliche Reibungsflächen zu schaffen, an den Körper an. (Vergl. die Beine des Molches S. 234.) Alleiniges Bewegungsorgan ist der Schwanz jedoch nicht. Die paarigen Gliedmassen sind durchaus nicht immer einfache Steuer, durch deren Arbeit der Körper im Gleichgewicht erhalten wird. Sie wirken recht oft als Ruder mit und treiben den Fisch vorwärts oder rückwärts. Dies kann bisweilen sogar selbständig ohne Mitwirkung des Schwanzes erfolgen, in andern Fällen vereinigen sich die beiden Lokomotionsorgane zu gemeinsamer Arbeit. Fast immer wirken die Paarflossen als Bremsapparate, wenn der Fisch seine Bewegung verzögern will. Häufig helfen sie auch dann mit, wenn es gilt, die Bewegung plötzlich zu beschleunigen. (Vergl. unten *Cottus gobio*.)

Der Schwanzschlag selbst ist in seinen Einzelheiten schwer zu beobachten, da er nur bei ausgiebiger Lokomotion, beim raschen Vor-

wärtsschiessen eines Fisches schön symmetrisch und gleichmässig erfolgt und dann eben aus naheliegenden Gründen nicht richtig studiert werden kann. Bei Fischen des fliessenden Wassers, die, rheotaktisch eingestellt, die verschwemmende Wirkung der Strömung durch ihre Schwimmbewegungen gerade kompensieren, kann man die einzelnen Phasen des Schwanzschlages wohl am besten verfolgen.

Gewöhnlich wird das Ausschlagen des Fischeschwanzes nach den Seiten als eine Winkelbewegung angesehen. *Borelli* (4) und mit ihm verschiedene andere Autoren nehmen an, dass durch das abwechselnde Hin- und Herschlagen der senkrecht gestellten Schwanzfläche in der Horizontalebene der Körper in Zickzacklinien vorwärts getrieben werde. Sie weisen darauf hin, dass man ein Boot durch Hin- und Herschlagen des Steuerruders vorwärts treiben kann. Wer nun aber das Schwimmen einer Barbe oder einer Forelle im stark durchströmten Fischkasten beobachtet, der wird leicht feststellen können, dass der Körper als Ganzes, d. h. soweit die Seitenrumpfmuskulatur reicht, bei den Bewegungen beteiligt ist, und dass die ganze Aktion am ehesten als Schlängeln bezeichnet werden kann. Symmetrisch gelegene Partien der Seitenrumpfmuskeln sind jeweilen in entgegengesetzter Spannung begriffen. Tritt *links* Zusammenziehung ein, so ist umgekehrt die entsprechende Partie *rechts* gestreckt. So entstehen Wellen, die sich von vorn nach hinten über den Körper fortpflanzen. Allerdings ist bei der Schlängelung der Barbe oder der Forelle nicht wie bei der des Aales der ganze Körper gleichmässig beteiligt. Die Wellen werden erst etwa von der Mitte des Körpers nach hinten deutlich. Weiter vorn ist der Körper zu wenig biegsam und die Höhe der Wellenberge ist daher sehr gering. Wo aber nicht nur die Amplitude der Ausschläge, sondern auch die Höhe der wirksamen Ruderfläche im Gebiet der Schwanzflosse viel bedeutender ist als am übrigen Körper, wird meist das Schlängeln im Prinzip von einer Winkelbewegung nicht sehr verschieden sein. Es wird sich dieser wohl bei keinem Fisch verwirklichten Bewegungsweise umsomehr nähern, je grösser der Unterschied zwischen den Amplituden der Wellen des Vorderkörpers und denen des Hinterkörpers ist.

Auf die Rolle der Flossenstrahlen, die einzeln beweglich sind und daher die Ruderfläche je nach Umständen krümmen können (Schraubenbewegung), wollen wir hier nicht näher eintreten, ebenso unterlassen wir es, die Aufgabe der meist als Stabilisationsflächen wirkenden Rücken-, After- und Bauchflossen im einzelnen zu besprechen.

Für unsere Zwecke galt es nur, festzustellen, dass die Hauptbewegungsart der Fische ein Schlängeln mit horizontaler Lage der Wellenebene und mit von vorn nach hinten fortschreitenden Wellen

ist, eine Bewegungsweise also, bei welcher mit dem Maximum der Kontraktion auf der einen das Maximum der Streckung auf der gegenüberliegenden Körperseite zusammentrifft.

Spezielle Betrachtung verlangt die Lokomotion meines Hauptversuchsobjektes (vergl. Abb. 2). Das Schwimmen der *Groppe* unterscheidet sich von dem eines Schwebefisches sehr beträchtlich. Da es für das Verständnis unserer Experimente nötig ist, wollen wir zunächst die Eigentümlichkeiten der Bewegung dieses Fisches, über die ich in der Literatur keine Angaben finde, kurz besprechen. Die Groppe ist ein Bodenfisch, dessen spezifisches Gewicht relativ hoch ist, so dass das Tier, wenn man es in ein Wasserbecken wirft, mit auffälliger Schnelligkeit sinkt. Will es sich in die Region des freien Wassers hinaufwagen, so kann es nicht wie andere Fische durch Vergrößerung der Schwimmblase sein spezifisches Gewicht verringern und gewissermassen passiv aufsteigen. Das Verlassen des Bodens bedeutet für *Cottus* eine grosse Anstrengung und führt zu baldiger

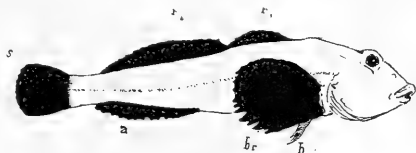


Abb. 2.

Groppe von der Seite gesehen, r_1 erste, r_2 zweite Rückenflosse, s Schwanzflosse, a Afterflosse, br Brustflosse (paarig), b Bauchflosse (paarig).

Ermüdung. Man findet daher die Tiere meist am Boden kauend. Die dabei eingenommene Stellung ist sehr charakteristisch. Der Kontakt mit dem Boden wird mit den verdickten, fast an Finger einer Hand erinnernden Flossenstrahlen der zweiten Paarflosse, sowie mit den nach der Seite abbiegbaren Enden der Flossenstrahlen der Afterflosse hergestellt und ist so fest, dass selbst eine starke Strömung den Fisch nicht wegzuspülen vermag.

Der breite Kopf mit seinen nach aussen abstehenden Kiemendeckeln gleicht einem flachen Schild, zu dessen Verbreiterung beiderseits die sehr grossen fächerförmigen nach vorn, aussen und oben gerichteten Brustflossen beitragen. Überhaupt ist der ganze Fisch auffallend breit und seine Unterseite erscheint völlig abgeflacht. Der Unterrand der Brustflossen zeigt einige stark verbreiterte Flossenstrahlen und legt sich der Unterfläche dicht an, so dass eine Unterspülung und ein Hub des Körpers nach oben unmöglich wird. Somit ist die Groppe in ihrer Ruhestellung dem fliessenden Wasser ausgezeichnet angepasst.

Schickt sich der Fisch zum Wegschwimmen an, so hebt er seinen Vorderkörper etwas empor, indem er die Bauchflossen senkrecht aufstellt und als Stützen benützt. Gleichzeitig spreizt er die Brustflosse und hebt sie vom Körper ab.

Das Wegschwimmen selbst wird durch einen gleichzeitigen kräftigen Schlag der beiden Brustflossen bewerkstelligt. Die Bewegung der Flosse erfolgt nach *hinten*, *innen* und *unten*. Da nun die Richtung „hinten“ und „unten“ für beide Flossen gleich, die Richtung „innen“ aber entgegengesetzt ist, heben sich bei gleichmässigem Flossenschlag die vom Fischkörper nach *aussen* wirkenden Wasserwiderstände auf und der Körper wird nur nach *vorn* und *oben* getrieben. Wird jedoch die eine z. B. die linke Flosse kräftiger bewegt, so erfährt der Fisch gleichzeitig noch eine Drehung nach links. Sofort nachdem der Körper durch den Schlag der Brustflossen in Bewegung gesetzt ist, beginnt auch der Schwanz seine schlängelnde Bewegung, während die Brustflossen an die Flanken angepresst bleiben.

Nach kürzerer oder längerer Zeit, meist schon nach wenigen Augenblicken streckt sich der Schwanz gerade, die Brustflossen spreizen sich und wirken als Bremsvorrichtungen, der Körper fällt plump zu Boden. In kleinen Aquarien sind die durchschwommenen Strecken oft so kurz, dass das Schwimmen wie ein Hüpfen erscheint.

Für unsere Versuche ist der Fisch deshalb von besonderem Wert, weil er infolge seines engen Kontaktes mit dem Boden des Gefässes bei der Drehung alle Bewegungen mitmachen muss, im Gegensatz zu den frei schwimmenden Fischen, die nur die Drehungen des Wassers auszuhalten haben. Letztere aber treten infolge der Trägheit später und in geringerem Masse ein als die der Scheibe.

Versuche mit normalen Groppen auf der Drehscheibe.

Experiment 1.

Auf eine mit Hilfe einer Übersetzung drehbare horizontale Scheibe (Abb. 1) wird eine runde Glasschale mit einer Groppe gestellt. Sobald die Scheibe im Sinne des Uhrzeigers langsam in Drehung versetzt wird, sieht man, wie der Schwanz infolge der Kontraktion der *linken* Seitenrumpfmuskulatur nach links gedreht wird; die beiden Rückenflossen biegen sich aus ihrer senkrechten Stellung nach links nieder, während die Afterflosse umgekehrt gegen die konvexe rechte Seite gedreht wird. (Abb. 3.) Dauert die Drehung an, so setzt sich der Körper in die bekannte hüpfende Bewegung. Dabei bleibt jedoch die linke Seite etwas kontrahiert, die linke Brust-

flosse arbeitet kräftiger als die rechte und der Fisch hüpfte im Kreise herum. Der Sinn seiner Drehung aber ist dem Drehungssinn der Scheibe entgegengesetzt: die beschriebene Bahn verläuft umgekehrt wie der Uhrzeiger.

Experiment 2.

(*Gegenexperiment.*) Die Drehscheibe wird in umgekehrtem Sinne des Uhrzeigers bewegt. Der Fisch kontrahiert die rechtsseitige

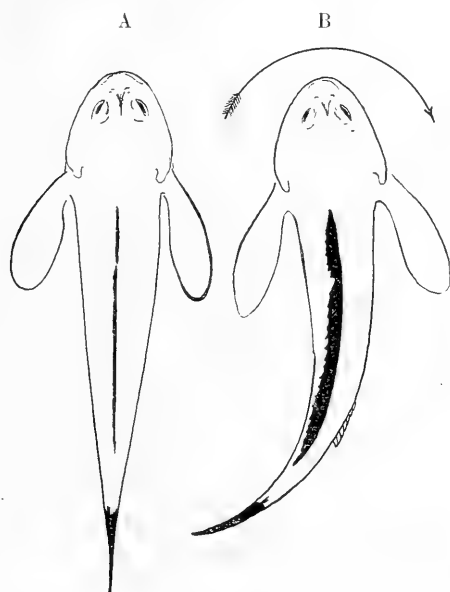


Abb. 3.

Reaktion der Groppe auf der Drehscheibe. A Ruhestellung, B Reaktionsstellung bei Drehung im Sinne des Uhrzeigers.

Flankenmuskulatur, neigt die Rückenflossen nach rechts, die Afterflosse nach links und kommt daher beim Vorwärtsschwimmen immer rechts statt gerade aus: er beschreibt eine kreisförmige Bahn im Sinne des Uhrzeigers.

Solange die Drehung sehr langsam erfolgt, bewegt sich das Wasser in der Schale nicht mit oder gelangt erst nach längerem Drehen in Rotation. Der Fisch dagegen steht mit dem Boden der Schale in so engem Kontakt, dass er die Drehung von Anfang an mitmachen muss. Daher wird er, der selbst bewegt ist, das ihn umgebende ruhende Wasser gerade so spüren, wie wenn er selbst in Ruhe, das Wasser dagegen in Strömung begriffen wäre.

Wird der Fisch z. B. mit dem Kopf voran im Sinne des Uhrzeigers bewegt, so muss er den Eindruck gewinnen, als ob das ruhende Wasser gegen seinen Kopf hinströme. Geht der Schwanz voran, so erfolgt die Scheinströmung von dem Schwanz gegen den Kopf hin. Im ersten Fall wäre also der Fisch rheotaktisch eingestellt, im zweiten Falle nicht. Die oben beschriebene Reaktionsstellung auf Drehung erfolgt aber in beiden Fällen. Es kommt überhaupt gar nicht darauf an, in welcher Stellung sich der Fisch befindet. Unter allen Umständen erfolgt bei Uhrzeigerdrehung Kontraktion der linken, bei umgekehrtem Drehungssinn der rechten Flanke.

Dass diese Einkrümmung des Fischkörpers mit der Rheotaxis der Tiere nichts zu tun hat, lehren uns auch die folgenden Beobachtungen:

Experiment 3.

Die Groppe wird ohne Wasser auf die Drehscheibe gesetzt und im Sinne des Uhrzeigers gedreht. Sie krümmt auch jetzt den Schwanz nach links, fängt aber dann meist heftig zu zappeln an. Die Reaktionen sind infolge des ungewohnten Mediums viel weniger klar als im Wasser, doch gewinnt man durch Wiederholung des Experimentes den Eindruck, dass die Erscheinungen im Prinzip die gleichen sind, dass also die Wasserströmung bei den Einkrümmungen des Schwanzes keine, oder doch keine primäre Rolle spielt.

Experiment 4.

Die Groppe wird in ihrer Schale mit Wasser rasch mehrmals im Kreise gedreht, bis das Wasser ebenfalls zu rotieren anfängt, hierauf wird die Drehung verzögert, so dass das Wasser über die Groppe hinwegschiesst. Auch um diese wirkliche Strömung kümmert sich der Fisch zunächst gar nicht: Solange die Scheibe überhaupt gedreht wird, reagiert der Fisch durch die entsprechende Krümmung des Körpers. Eine Einstellung in die Richtung des strömenden Wassers erfolgt nicht. Da der Fisch eine Kreisbahn in dem der Bewegung des Gefässes entgegengesetzten Drehungssinn beschreibt, macht es allerdings den Eindruck, als schwimme er der Strömung entgegen. Allein er behält, solange die Uhrzeigerdrehung des Apparates anhält, die linke Seite kontrahiert, auch wenn die Strömung ihn auf der konvexen Seite trifft. (Vergleiche auch Seite 223.)

Experiment 5.

Die Drehung wird fortgesetzt, bis die Kreisströmung so stark geworden ist, dass die Groppe mitgerissen wird. Nun wird der Apparat plötzlich abgestellt. Der Fisch kämpft kräftig gegen die

andrängenden Wassermassen, seine „rheotaktischen“ Schwimmbewegungen — energische Schwanzschlängelung bei angepressten Brustflossen — bewirken, dass er sich an Ort halten kann, bisweilen gelingt es ihm sogar, trotz der Strömung vorwärts zu gelangen. Das hier beschriebene Experiment unterscheidet sich in keiner Weise von dem durch *Dewitz* (5) angegebenen, das ich bei verschiedenen Fischarten nachgeprüft habe (33).

Sobald die Strömung soweit nachgelassen hat, dass die Groppe wieder Halt finden kann, geht ihre Schlängelbewegung in die gewöhnliche hüpfende Bewegung über, und schliesslich bleibt das Tier in geduckter Ruhestellung liegen, den Kopf der Strömung entgegen gerichtet.

Bei diesen Versuchen gewinnt man den Eindruck, dass die Fische bei ihren kompensatorischen Bewegungen auf die Verschiebung des Gesichtsfeldes, also auf optische Reize reagieren. Man glaubt zu erkennen, dass die Fische die an ihren Augen vorbeiziehenden Gegenstände fixieren wollen und daher in einer der Drehung des Apparates entgegengesetzten Richtung schwimmen. Es lässt sich jedoch leicht zeigen, dass die Augen bei der Sache unbeteiligt sind.

Bringt man die Tiere nämlich in ein undurchsichtiges Gefäss und deckt sie ausserdem mit einem Deckel zu, so treten die Reaktionsstellungen und Kompensationsbewegungen genau gleich auf wie in durchsichtigen Glasgefäss, trotzdem jetzt die Umgebung für die Fische während der Drehung scheinbar in Ruhe bleibt. Ein weiterer Beweis für die Unwirksamkeit der optischen Reize bei der Groppe ist ihr Verhalten gegenüber einem am Aquarium vorbeibewegten Gegenstand. Durch Aufschrauben eines kleinen Tischehens auf die feste Axe der Drehscheibe und durch Aufsetzen einer das ganze überdeckenden, auf der Drehscheibe aufruhenden Glocke mit schwarzen Streifen stellt man sich einen einfachen Apparat her, der das Verhalten der Groppe gegenüber einem bewegten Gesichtsfeld deutlich zeigt. Man kann die Drehscheibe mit der Glocke in der einen oder in der andern Richtung in Bewegung setzen, kann langsam oder schnell drehen, nie wird der Fisch eine deutliche oder längere Zeit in gleichem Sinne anhaltende Reaktion zeigen. Selbst ein aufgesetztes Kartongehäuse, das nur mit einem kleinen Guckloch versehen ist oder eine oder mehrere brennende Kerzen, die um das Aquarium herumgeführt werden, nachdem man sie dem Rand der Drehscheibe aufgesetzt hat, zeigen kein günstigeres Resultat: die Groppe dreht sich auf der Drehscheibe nicht deshalb, weil sie optische Reize durch die scheinbar bewegte Umgebung empfängt, sondern aus andern Gründen. Damit stimmt auch die Feststellung, dass der gewöhnliche Dreh-

scheibenversuch (Experiment Nr. 1 und 2) auch in der Dunkelkammer ausgeführt werden kann. Durch rasches vorübergehendes Andrehen des Lichtes kann man sich überzeugen, dass die Kompensationsbewegungen bei Tag und bei Nacht gleich deutlich eintreten.

Theoretisches zu den Drehscheibenversuchen an Gropfen.

Das Verhalten der Groppe auf der Drehscheibe, das weder durch optische noch durch Strömungsreize erklärt werden kann, lässt vermuten, dass das Labyrinth die passiven Drehungen empfindet. Diese Annahme beruht auf Analogieschluss und stützt sich auf die Drehscheibenreaktionen der höheren Wirbeltiere, deren Abhängigkeit vom Labyrinth nachgewiesen ist.

Der Einwand, dass vielleicht die infolge der Drehung erhöhte Reibung der Ventralseite mit der Unterlage für die Einnahme der Reaktionsstellung verantwortlich zu machen ist, kann leicht durch den Hinweis darauf entkräftet werden, dass man schon bei ganz unbedeutenden Drehungen Reaktionsstellungen erhält, und dass das rotierende Wasser den Fisch von vorn, von hinten oder von der Seite treffen kann, ohne dass die Reaktionen während der Zeit der Drehung sich ändern. (Vergl. Versuch Nr. 4.)

Was nun für die hier besprochenen Drehscheibenversuche an intakten Gropfen besonders auffällig scheint, das ist das völlige Ausbleiben von Nachdrehungen, wie sie sonst bei höheren Tieren und auch beim Menschen mit grosser Regelmässigkeit beobachtet werden.

Für die *Mach-Breuersche* Theorie scheint mir die Tatsache von Bedeutung zu sein, dass die Stellung des Fisches auf der Drehscheibe ganz beliebig sein kann. Ist nun aber die Groppe z. B. so orientiert, dass ihre Körperaxe radial, ihr Kopf dem Zentrum der Scheibe zugewendet ist (Abb. 4 A), so wird bei Drehung der Scheibe im Sinne des Uhrzeigers die linke Seite des Tieres vorangehen, die Endolympe im horizontalen Bogengang des linken Labyrinthes *gegen* die Ampullen, die entsprechende Lymphe des rechten Canalis externus *dagegen* von den Ampullen weg gegen den Gang zurückströmen. Nehmen wir nun nach dem Vorschlag von *Trendelenburg* und *Kühn* (34) an, dass eine Reflexbewegung nur dann eintritt, wenn die Lymphe zu den Ampullen strömt, so wäre in diesem Fall das *linke* Labyrinth Schuld an der Kontraktion der linken Körperseite. Dreht man nun das Tier um 180° , so dass bei radialer Lage des Körpers der Kopf vom Zentrum weggerichtet ist (Abb. 4, B) und dreht jetzt die Scheibe im Sinne des Uhrzeigers, so ist umgekehrt die rechte Seite des Tieres in bezug auf die Bewegung vorn, daher findet die Strömung gegen die Ampullen im *rechten* Labyrinth statt, und es wäre nach Analogie

mit dem ersten Fall die Kontraktion der rechten Körperseite zu erwarten. Statt dessen krümmt sich hier wie überhaupt in jeder Lage der Schwanz nach links. Allerdings sind bei der Drehbewegung nicht nur die horizontalen, sondern auch die vertikalen Gänge in Mitleidenenschaft gezogen. Allein auch hier sind entsprechend den gegensätzlichen Stellungen entgegengesetzte Kanäle betroffen.

Diese Beobachtung kann ich nicht mit den *Mach-Breuerschen* Anschauungen in Einklang bringen. Ebensovienig die auf S. 220 besprochene Erscheinung, dass *Verzögerung* der Drehbewegung keine Veränderung der Reaktionsstellung bringt, sondern dass die Krümmung beibehalten wird, solange überhaupt eine Drehung besteht. Zum Teil allerdings mag sich dieser Unterschied im Verhalten der Groppen den höheren Wirbeltieren gegenüber daraus erklären, dass bei diesen Fischen keine Nachdrehungen vorkommen. Ohne mich weiter auf die Frage einzulassen, ob der Widerspruch durch Hilfhypothesen

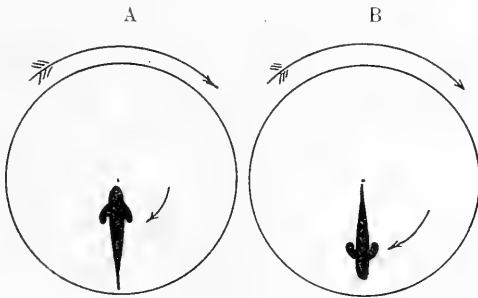


Abb. 4.

zu lösen ist, will ich mich hier mit der einfachen Feststellung der Tatsache begnügen, umsomehr, da das Problem für meine Fragen nur indirekt von Bedeutung ist.

Ausschaltexperimente:

Drehscheibenversuche an Fischen mit geschädigtem Labyrinth.

Dagegen ist nun eine weitere Serie von Versuchen zu besprechen, die als Ausschaltexperimente bezeichnet werden können, und dadurch charakterisiert sind, dass Teile des Labyrinthes oder der ganze Apparat rechts oder links oder beidseitig entfernt oder durch Kokaininjektion unempfindlich gemacht werden.

Von den zahlreichen hierher gehörigen Versuchen sind die von *Ewald* (7) am Aal und von *Bethe* (1) am Flussbarsch, Rotaugen und Hecht angestellten für uns die wichtigsten. Von andern einschlägigen

Arbeiten seien hier nur die folgenden genannt: *Fröhlich* (8) Seepferdchen, *Lyon* (18, 19) Flunder, *Lewall* (31), *Kreidl* (12), *Steiner* (32) *Loeb* (16, 17), *Lee* (14), *Maxwell* (24), *Gaglio* (9) und *Quix* (29) an Haifischen.

Auf die Resultate einzelner dieser Autoren kommen wir später zurück; die meisten befassten sich mit Ausschaltung von Labyrinthbezirken und Studium der sich ergebenden Ausfallerscheinungen beim Schwimmen.

Mich interessierte besonders das Verhalten operierter Fische auf der Drehscheibe.

Drehscheibenexperimente mit Labyrinthausschaltungen sind meines Wissens an Fischen nicht ausgeführt worden.

Allerdings hat *Tullberg* (35) mit seinen Rheotaxisversuchen, ohne sich darüber genau Rechenschaft zu geben, Drehexperimente angestellt, indem er verschiedene Fische in einem dem *Dewitz'schen* ähnlichen Apparat (Schale mit Kreisstrom) der drehenden Wirkung des rotierenden Wassers aussetzte. Er fand, dass intakte Karauschen, Karpfen und *Gobio niger*-Exemplare stets sehr deutlich rheotaktisch schwimmen, d. h. in diesem Fall die drehende Wirkung kompensieren.

Durchschneidung eines einzelnen Bogenganges bewirkte keine Änderung im Verhalten der Fische. Etwas unsicherer waren die Bewegungen nach Durchschneidung der beiden vorderen vertikalen Kanäle, völlig unempfindlich gegen die verschwemmende Wirkung des Wassers waren diejenigen Exemplare, denen beidseitig alle Bogengänge oder beidseitig der horizontale Kanal durchschnitten war. Dass das Zentrum für diese Labyrinthempfindungen und die kompensierenden Reflexbewegungen wahrscheinlich das Kleinhirn ist, zeigte *Tullberg*, indem er bei der Karausche und bei *Gobio* den hintern, freien Teil des Kleinhirns entfernte und den Fischen damit die Fähigkeit raubte, sich gegen die Strömung einzustellen.

Meine eigenen Versuche unterscheiden sich von denen *Tullbergs* nur darin, dass ich die Drehwirkung nicht durch die Rotation des Wassers, sondern durch Bewegung der Drehscheibe erzielte und daher die Reibung des Wassers am Fischkörper ausschaltete. Über die Gründe, die mich veranlassten, die entstehenden Strömungen zu vernachlässigen, siehe unter Experiment Nr. 2.

Auf die Exstirpation der Labyrinth verzichtete ich in Anbetracht der Schwierigkeiten der Operation an den kleinen Gropfen und der Gefahr, durch die Ausräumung andere Teile zu verletzen. Ich beschränkte mich auf Injektionen von Kokain, deren Wirksamkeit schon von *Gaglio* (9) erprobt war.

Experiment 6.

Eine Groppe wird mit Hilfe einer Injektionsspritze im Gebiet des rechten Labyrinthes kokainisiert (Injektion von ca. 0,1 g Kokainlösung 0,1). Sobald der Fisch in die Schale mit Wasser zurückgebracht worden ist, dreht er sich umgekehrt wie der Uhrzeiger mit kontrahierter linker Körperseite wiederholt im Kreise herum. Nachdem er sich beruhigt hat, bleibt er in gekrümmter Stellung liegen.

Auf die Drehscheibe gebracht und im Sinn des Uhrzeigers gedreht, schwimmt er neuerdings mit eingekrümmter linker Seite im Kreis herum. Nachdem der Drehungssinn der Scheibe geändert worden ist, streckt sich der Fisch gerade, und ist durch langsame und rasche Drehung nicht mehr dazu zu bringen, die rechte Seite einzukrümme.

Dieser Zustand dauert etwa eine halbe Stunde an, dann ist der Fisch wieder nach beiden Seiten hin reizbar, anfangs allerdings noch etwas ungleich.

Im *Dewitz'schen* Apparat stellt sich der Fisch während der Wirksamkeit des Kokains *nicht rheotaktisch* ein.

(Das Experiment misslingt leicht, weil bei der Injektion die Wirkung nicht immer lokalisiert bleibt.)

Experiment 7.

Eine Groppe wird beidseitig kokainisiert. In das Gefäß zurückgebracht, bleibt sie zunächst ruhig liegen, macht dann einige unsichere Schwimmbewegungen und lässt sich neuerdings am Boden der Schale nieder. Auf der Drehscheibe zeigt das Tier keinerlei Reaktion. Es lässt sich willenlos treiben und wird dabei meist so gedreht, dass sein Kopf vorangeht. Gegensatz zur rheotaktischen Einstellung! Das Tier wird mit der Bauchseite nach oben gekehrt. Da es keine Anstrengungen macht, sich umzudrehen, darf angenommen werden, dass es diese Zwangslage nicht empfindet. Im übrigen ist das Tierchen munter, und nach ca. 20 Minuten hat es seine frühere Reizbarkeit wieder erlangt.

Experiment 8.

Wiederholung des Versuches Nr. 2 an einer jungen Barbe; Länge 23 cm. Die Menge des injizierten Kokains ist etwa dreimal so gross als bei der Groppe.

Vorbemerkung: Durch Vorversuche wurde ermittelt, dass die Barben auf der Drehscheibe sich ganz ähnlich verhalten wie die Groppen. Bei Uhrzeigerdrehung ist die linke, bei umgekehrter die rechte Seite konkav, die Rückenflosse neigt sich in ihrer hintern Partie

deutlich nach der kontrahierten Seite, während die vorderen Flossenstrahlen senkrechte Stellung einnehmen resp. nicht nach der Seite, sondern nur nach hinten geneigt sind. Bei der Barbe ist der Schwerpunkt oberhalb des Schwerpunktes des verdrängten Wassers. Sie kann sich daher nur durch die Wirksamkeit der Flossen in der Rückenbauchlage erhalten. Diese Funktion wird vornehmlich durch die vordern Paarflossen besorgt, deren Flächen im Gegensatz zu denen der Groppen horizontal liegen. Die Brustflossen bewegen sich meist nicht synchron, sondern alternierend. Bei raschem Vorwärtsschwimmen werden sie an den Körper herangezogen.

Sofort nach der Operation wird der Fisch in einem Kasten aus Drahtgitter der natürlichen Strömung eines Flusses ausgesetzt. Während er sich früher sofort rheotaktisch einstellte, und an der Wand, wo das Wasser einströmte, „tänzelte“, lässt er sich jetzt von der Strömung treiben.

Bald nach der Operation stellen sich Gleichgewichtsstörungen ein: der Fisch dreht sich vorübergehend auf die Seite, dabei kommt immer die kokainisierte Seite nach oben zu liegen. Nach ca. 15 Minuten hört die Kokainwirkung auf, der Fisch verbleibt in Rückenbauchlage und stellt sich auch wieder in die Strömungsrichtung ein.

In einem Kontrollexperiment scheint die injizierte Kokainmenge zu gross gewesen zu sein: der Fisch drehte sich schon nach 3—4 Minuten auf die Seite, es stellten sich Atemkrämpfe ein und nach ca. 15 Minuten hörte die Atmung ganz auf: der Fisch ging zugrunde. Die gleiche Erscheinung zeigte sich regelmässig bei Regenbogenforellen, die infolge ihrer grossen Empfindlichkeit gegen Kokain sich für unsere Versuche gar nicht eigneten.

Für die Drehscheibenversuche waren die kokainisierten Barben deshalb nicht brauchbar, weil sie während der günstigsten Zeit der Kokainwirkung meist auf der Seite lagen oder doch beim Andrehen des Apparates das Gleichgewicht verloren.

Theoretisches zu den Ausschaltexperimenten.

Die Versuche 6—8 ergaben, dass das Labyrinth der untersuchten Fische passive Drehungen wahrnehmen kann, und dass diese Reize durch Reflexbewegungen beantwortet werden. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass ein- und beidseitige Labyrinthbetäubung die rheotaktische Einstellung unmöglich macht. Es schien somit die Möglichkeit zu bestehen, die *Tullberg'sche* Auffassung des Labyrinthes als eines Organs zur Empfindung der Wasserbewegungen mit den Auffassungen *Mach-Breuers* in Einklang zu bringen. Da nämlich

die rheotaktische Einstellung mit pendelnden Kopfbewegungen in der Horizontalebene verbunden ist, schien es wahrscheinlich, dass das Labyrinth über die beidseitigen Ausschläge eine Kontrolle ausübt, und dass von ihm aus Reflexbewegungen zustande kommen, durch welche die Einstellung in die Richtung der Wasserströmung ermöglicht wird.

Um uns eine Vorstellung von der Art der Reflexbewegungen und deren Wirkung auf die allgemeine Lokomotion respektive die Einstellung gegen den Strom zu machen, müssen wir einige allgemeine Fragen diskutieren.

a) Der Labyrinth- und Muskeltonus.

Übereinstimmend berichten uns mehrere Autoren, vorab *Ewald* (6) und *Bethe* (1), dass Verlust und Schädigung eines oder beider Labyrinthe gewisse Bewegungen hindere, indem die sie normaler Weise ausführenden Muskeln geschwächt seien. Beidseitig operierte Fische zeigen grosse *allgemeine Muskelschwäche*. Durch einen Druck auf den rechten Canalis posterior mit Hilfe eines sog. pneumatischen Hammers, konnte *Bethe* einen Hecht veranlassen, den Kopf nach links und unten zu bewegen, d. h. im Sinn der *Mach-Breuer'schen* Theorie in der Richtung des Endolymphstromes gegen die Ampullen. Diese Bewegung ist ohne Zweifel durch Veränderung des Muskeltonus zu erklären.

Ein Stoss auf den rechten horizontalen Kanal hätte eine Drehung des Kopfes in der Richtung nach links zur Folge. Genau die gleiche Wirkung könnte erzielt werden durch eine Drehung des Tieres im Sinne des Uhrzeigers. Bei der Groppe wird, wie wir oben gezeigt und in Fig. 2 dargestellt haben, nicht nur der Kopf, sondern auch der Schwanz nach links gedreht, die ganze linke Seite erfährt eine starke Kontraktion: der Tonus der rechten Körpermuskulatur ist herabgesetzt. Beginnt sich nun der Fisch zu bewegen, so wird er infolge der geschwächten rechtsseitigen Muskulatur nach links im Kreise herum d. h. umgekehrt wie der Uhrzeiger schwimmen. Dies kann sowohl durch den kräftigeren Schlag der linken Brustflosse, als auch durch den schiefgestellten Schwanz und die verstärkte Steuerwirkung der nach links eingebogenen Rückenflossen bewirkt werden.

b) Die passive Einstellung des Fisches im Strom.

Denken wir uns nun einmal einen Fisch, der einen Fluss durchqueren will und sich infolgedessen quer zur Strömung stellt. Jeder im Wasser schwimmende Gegenstand stellt sich so ein, dass er dem

Wasser den geringsten Widerstand bietet. Dies erklärt sich aus folgenden Überlegungen. (Abb. 5.)

Der Körper, dessen Bewegung natürlich der des Wassers gegenüber verzögert zu denken ist,¹⁾ wird von zahlreichen parallelen Druckkräften getroffen, deren Resultante nach den Gesetzen der Mechanik konstruiert werden kann. Die Stelle, an welcher diese Resultante angreift, wird als Druckmittelpunkt bezeichnet (D). Dieser Punkt kann mit dem Schwerpunkt (P) zusammenfallen. Dann kann der Körper in jeder beliebigen Lage weggeschwemmt werden, ohne dass eine Drehung entsteht. (Kugel, deren Schwerpunkt im Zentrum liegt.) In der Regel aber werden die beiden Punkte nicht zusammen-

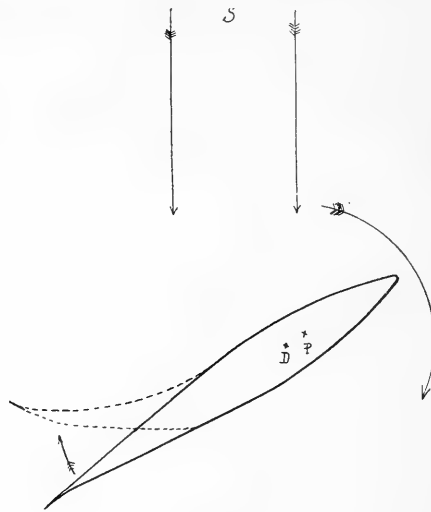


Abb. 5.

fallen. Dann aber erfährt der Körper durch die Strömungswirkung eine Drehung, die so lange andauert, bis die beiden Punkte auf einer Geraden liegen, die den Stromlinien parallel ist. Lässt man eine tote Groppe oder eine Barbe im Zustand der Muskelstarre mit gestrecktem Schwanz in einer Rinne mit fließendem Wasser frei flottieren, so findet man, dass sich der Kopf stromabwärts dreht. Ob dies für alle Fische Geltung hat, kann ich nicht sagen. Auch der Fisch mit kokainisiertem Labyrinth stellt sich in der Strömung so, dass der Kopf vorangeht. (Vergl. Experiment Nr. 7.)

¹⁾ Vergleiche darüber die Ausführungen Tullbergs (l. c.) und meine eigenen (33).

c) Das Verhalten des lebenden Fisches im Strom.

Wird ein lebender Fisch mit intaktem Labyrinth in strömendes Wasser geworfen, so wird er zunächst ebenfalls so gedreht, dass der Kopf stromabwärts kommt; allein bevor dies eingetreten ist, hat er mit Hilfe seines Labyrinthes die passive Drehung wahrgenommen und daraufhin reflektorisch eine „Reaktionsstellung“ eingenommen. Hatte die Strömung begonnen, ihn im Sinne des Uhrzeigers zu drehen, so schlägt er den Schwanz nach links, dreht auch den Kopf zurück und bewirkt dadurch, dass ihn die Strömung selbst wieder in seine rheotaktische Stellung (Kopf stromaufwärts) zurückführt. Die Reaktionsstellung ist aber nichts anderes als der Ausdruck eines veränderten Muskeltonus. Beim schwimmenden Fisch tritt als Reaktion auf Drehung nicht eine bestimmte Reaktionsstellung, sondern lediglich eine Verstärkung des Schwanzschlages ein. Der Erfolg ist jedoch der gleiche: der Fisch stellt sich dank der Wirkung seiner Labyrinth in die Strömungsrichtung ein. Damit erklärt sich aber der Befund *Tullbergs*, den ich bestätigen konnte: das Fehlen der Rheotaxis bei labyrinthlosen Fischen oder bei solchen mit kokainisiertem Labyrinth.

Versuche über die Bedeutung der Seitenlinie.²⁾

Nach den bisherigen Erörterungen wäre der Fisch zwar imstande, die von der Strömung hervorgerufenen passiven Drehungen des Körpers wahrzunehmen, nicht aber die Strömung selbst, d. h. die Druckwirkung der bewegten Wasserteilchen gegen seinen Körper. Wenn wir nun aber auch annehmen, dass die passiven Drehungen vom Labyrinth aus sehr genau registriert werden, so fragt es sich doch, ob die Antwortreaktionen immer mit so grosser Genauigkeit erfolgen, dass daraus ein geordnetes Schwimmen gegen den Strom resultiert. Bekanntlich untersteht die Einstellung eines Tieres in eine bestimmte Richtung sehr oft nicht nur der Kontrolle eines einzigen, sondern mehrerer Sinnesorgane. So kann z. B. nach *Kühn's* schönen Unter-

²⁾ Über die Bedeutung der Seitenlinie gehen die Meinungen zur Zeit noch sehr auseinander. Während *F. E. Schultze* (30) sie als Sinnesorgane zur Wahrnehmung von Aussenbewegungen des Wassers gegen den Fischkörper auffasste, glaubte *Lee* (15) in ihnen Organe zur Regulation des Körpergleichgewichtes sehen zu müssen. Ausserdem wurden ihnen noch verschiedene andere Funktionen zugetraut. Für uns ist wichtig, dass *Tullberg* (35) und *Parker* (28) nach Durchschneidung der Laterahnerven keine wesentlichen Orientierungsstörungen fanden. Die operierten Karauschen *Tullbergs* reagierten auf den Kreisstrom ebenso gut wie normale. Dagegen hat *Hofer* (11), wie unten näher ausgeführt werden soll, trotzdem eine Empfindlichkeit der Seitenorgane gegen Wasserbewegungen nachgewiesen.

suchungen (13) die lotrechte Einstellung der Dorsoventralaxe eines Flusskrebse durch Tastreize, Statozystenreize und Lichtreize bewirkt werden. Daher war es nicht ausgeschlossen, dass die Einstellung des Fisches in die Strömungsrichtung nicht allein durch den Labyrinthreiz infolge der passiven Drehung, sondern auch noch durch direkte Wahrnehmung der Strömung mit Hilfe anderer Sinnesorgane erfolgen könne. Als ein solches Sinnesorgan schien mir der Apparat der Seitenorgane in Frage zu kommen. Eine weitere Serie von Experimenten

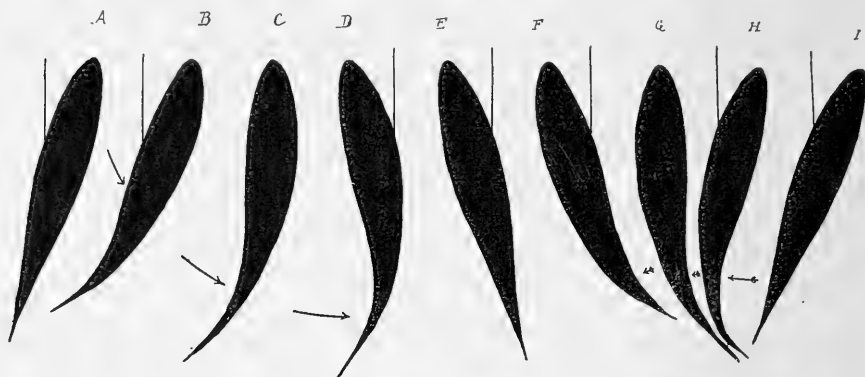


Abb. 6.

Schematische Darstellung der rheotaktischen Einstellung eines Fisches in die Strömungsrichtung, reproduziert aus Steinmann (33).

A Anfangsstellung: der Fisch »steht«, schief zur Strömung; seine linke Flanke wird stärker gereizt als die rechte; daraus ergibt sich B die Reaktionsstellung auf linksseitigen Reizüberschuss. Diese Stellung bedingt eine Drehung im Sinne der Pfeile; bei C sind beide Flanken gleich stark gereizt, doch geht die Drehung, da die Reaktionsstellung noch beibehalten wird, weiter, bis D die rechte Flanke stärker gereizt und daher der Schwanz axial (E) eingestellt wird und dann die Reaktionsstellung (F) auf rechtsseitigen Reizüberschuss einnimmt. Nun wird der Fisch passiv wieder im Sinne der Pfeile zurückgedreht (G, H) bis auf den Reiz der linken Seite wieder die Anfangsstellung (I, A) und die Reaktionsstellung B erfolgt.

hatte daher das Ziel, die Rolle der Seitenlinie beim Zustandekommen der Rheotaxis zu ermitteln.

Die Möglichkeit der Beteiligung der Seitenlinie beim rheotaktischen Einstellen wurde schon von Hofer (11) ausgesprochen. Dieser Autor hat nachgewiesen, dass die adäquaten Reize für die Sinnesorgane der Seitenlinie Wasserströmungen gegen den Fischkörper sind. Ein feiner Wasserstrahl, der nicht imstande ist, den Körper aus dem Gleichgewicht zu bringen, und der somit die „statischen“ Organe des Labyrinthes nicht reizen kann, wird von verschiedenen Fischen, speziell vom Hecht empfunden und durch Einnahme bestimmter

Reaktionsstellungen beantwortet. Ich selbst (33) habe diese Frage an andern Objekten geprüft und habe gefunden, dass *Acerina cernua* und *Gobio fluviatilis* solche Reize ebenfalls wahrnehmen. Durch kaustische Wirkung konnte *Hofer* die Seitenorgane des Kopfes und durch Entfernung eines Stückes der beidseitigen Lateralnerven die Sinnesorgane der Flanken unempfindlich machen. Er raubte damit dem Fisch gleichzeitig die Fähigkeit, die Strömungen zu empfinden. Nur wenn der Wasserstrom den Fisch ins Schwanken brachte, wenn also die statischen Sinne in Mitleidenschaft gezogen waren, erfolgte Reizbeantwortung.

Ich habe in der zitierten Arbeit den Versuch gemacht, mir die Wirkung der Seitenlinie bei der rheotaktischen Einstellung zunächst rein hypothetisch vorzustellen. Meine Ansicht ist in der hier reproduzierten Abbildung (Fig. 6) ausgedrückt. Ich habe jedoch damals betont, dass neben der Seitenlinie recht wohl auch das Labyrinth wirksam sein könne. Diese Vermutung hat sich inzwischen durch meine weiteren Versuche bestätigt.

Da die Groppe sich für die Drehscheibenexperimente als ein besonders günstiges Objekt erwiesen hatte, führte ich das *Hofer'sche* Experiment an diesem Fisch aus. Später dehnte ich die Versuche auf Barben und Regenbogenforellen aus.

Experiment 9.

Cottus gobio, ein Exemplar wird mit Hilfe eines durch eine Glaspipette mit grösserem Druck ausströmenden Wasserstrahles an der Flanke gereizt, während es in Ruhestellung am Boden des Gefässes liegt; der Wasserstrahl ist so fein, dass er den Fisch nicht von der Stelle bewegen kann. Die Reaktion war sehr undeutlich. Kam der Strahl von vorn, so war der grösste Teil des Körpers durch die ausgebreitete Brustflosse geschützt. Kam er von der Seite oder von hinten, so pflegte sich der Fisch nicht darum zu kümmern. Erst wenn die Pipette ganz nahe an den Körper herangebracht und ihre Mündung von vorn nach hinten der Seitenlinie entlang bewegt wurde, erfolgte eine *Einkrümmung des Schwanzes gegen die gereizte Seite*. Dieser Reflex aber liess sich regelmässig beobachten, besonders deutlich an einer Stelle des Schwanzes, die ca. 1 cm vor der Flosse gelegen ist. — Ohne Zweifel erfolgt die Reaktion nur dann, wenn grössere Partien der Lateralorgane gleichzeitig erregt werden. Ähnliche Erfahrungen machte übrigens auch *Hofer* am Hecht.

Experiment 10.

Barbe wie oben *Cottus* gereizt. Ruhelage mit niedergelegter Rückenflosse. Reaktion nicht sehr deutlich. In der Regel wird die

Rückenflosse in Beantwortung des Reizes durch den feinen Wasserstrahl gespreizt, bisweilen auch der Schwanz gegen die gereizte Seite gebogen. Sobald der Fisch sich zum Schwimmen anschickt, während die eine Flanke vom Wasserstrahl getroffen wird, krümmt er die getroffene Seite energisch zusammen, wendet also den Kopf der Ausströmungsstelle zu. Allein auch diese Regel hat ihre Ausnahmen. Überhaupt sind die *Hofer*'schen Versuche wenig dankbar, da die Ergebnisse sich bisweilen widersprechen. Das mag daran liegen, dass die normale Reaktion bei einer ganz bestimmten Richtung des Strahles gegen die Seitenlinie eintritt, einer Richtung, die beim Experiment nur zufällig erreicht wird.

Experiment 11.

Kaulbarsch. Der Fisch hält sich im Gegensatz zu den beiden vorigen hauptsächlich im freien Wasser auf und schwimmt mit Hilfe seiner Brustflossen. Der Schwanz dient vorzugsweise als Steuer. Mit *Acerina* habe ich schon früher experimentiert. Eine Wiederholung der Experimente zeigte nichts neues: Im Gegensatz zu *Cottus* und *Barbus* reagiert das Tier prompt auf feine Wasserströme, indem es den Schwanz nach der gereizten Seite einbiegt und die Rückenflossen spreizt.

Aus den Experimenten 9—11 möchte ich immerhin schliessen, dass die Seitenorgane im Sinne von *Hofer* gegen Strömungen empfindlich sind. Wenn auch bei Ruhelage selten deutliche Reaktionen erfolgen, so scheint doch beim bewegten Fisch der Muskeltonus, der sich in der Kraft des betreffenden Flossenschlages ausspricht, von der Reizung der Seitenorgane mit abhängig zu sein.

Die folgenden Experimente zeigen uns diese Abhängigkeit.

Experiment 12.

Einer Groppe wird die rechte Seitenlinie kokainisiert. Das Tier reagiert auf der Drehscheibe und im *Dewitz*'schen Apparat durchaus normal. Die Seitenlinien sind also weder für die Empfindung der passiven Drehung noch für die Rheotaxis notwendig.

Experiment 13.

Bei der Barbe ist im durchströmten Fischkasten ein deutlicher Unterschied vor und nach der Seitenlinienkokainisierung festzustellen: das Tier, das sich vor der Operation sehr deutlich rheotaktisch eingestellt hat, ist jetzt viel unsicherer. Eine allgemeine Schädigung durch die Injektion kann nicht verantwortlich gemacht werden, da die Groppe, trotzdem sie viel kleiner ist, die dreifache Menge von Kokain verträgt ohne irgendwie zu leiden. Immer wieder

nimmt die Strömung die operierte Barbe mit und drückt sie quer gegen das Drahtnetz, an welchem das Wasser ausströmt. Erst nachdem die Kokainwirkung aufgehört hat, stellt sich der Fisch wieder dauernd rheotaktisch ein.

Das Experiment 13 wurde in gleicher Weise und mit dem gleichen Erfolge an der Regenbogenforelle wiederholt.

Es scheint somit, dass die Seitenlinie bei den untersuchten Fischen als eine Art von „Ergänzung“ des Labyrinthes wirkt, indem sie dessen Funktion kontrolliert und die Kompensationsbewegungen resp. den Muskeltonus regeln hilft. Dies erscheint uns verständlich, wenn wir uns erinnern, dass die Lateralnerven mit dem Acusticus zusammen im Gehirn entspringen, dass im Bau speziell der Endorgane und in der Entwicklung beider Apparate so grosse Übereinstimmung herrscht, dass sich verschiedene Forscher aus morphologischen Gründen für eine Homologie der „Gehör“- und Seitenorgane ausgesprochen haben, indem sie die letzteren als die primitiven Bildungen ansahen, von denen sich das Labyrinth als besonders spezialisierter Teil später abgetrennt habe (*Hofer-Baglioni*).

Dieser morphologischen könnten wir, wenn unsere Auffassung richtig ist, eine physiologische Ähnlichkeit zur Seite stellen.

B. Experimente an Amphibien.

1. Kaulquappen (*Larven von Rana fusca*), fusslos.

Die Tiere schwimmen bekanntlich durch schlängelnde Bewegungen des muskelstarken, seitlich zusammengedrückten Schwimmschwanzes. Gegenüber der Fisch-, speziell der Groppenbewegung besteht kaum ein wesentlicher Unterschied mit Ausnahme des Fehlens von Paarflossen. Die Bewegung wird dadurch noch einfacher.

Auf der Drehscheibe benehmen sich die Kaulquappen genau wie die Groppen, d. h. sie wenden bei jeder passiven Drehung im Sinne des Uhrzeigers den Schwanz nach links und setzen sich bei andauernder Bewegung der Scheibe in Kreisbewegung, wobei ihr Drehungssinn dem der Scheibe entgegengesetzt ist. Auch hier ist die Strömung ganz unwirksam, nicht selten ist der von den Larven beschriebene Kreis so klein, dass er innerhalb der einen Hälfte des Gefässbodens liegt. Daher erhält die Larve in jeder Lage eine gleichsinnige Wasserströmung. Dies zeigt uns ganz deutlich, dass die Wasserströmung für das Verhalten der Tiere nicht massgebend ist.

Mit Hilfe des *Dewitz'schen* Apparates lässt sich nachweisen, dass die Tiere sehr energisch gegen den Strom schwimmen. Auch gegen gerade Wasserströme stellen sie sich ein und kämpfen wie Fische dagegen an.

2. *Tritonenlarven* mit äussern Kiemen und wohl entwickelten, langzehigen Extremitäten.

In diesem Stadium sind die Larven spezifisch relativ leicht, in der Regel können sie ohne Anstrengung in beliebiger Stellung frei im Wasser schweben. Bei den Drehscheibenversuchen ist auf diesen Umstand Rücksicht zu nehmen. Die Strömungsverhältnisse in dem gedrehten Behälter erklären manchmal rätselhafte Bewegungen und Einstellungen der jungen Tritonen.

Das Schwimmen erfolgt auch hier vorwiegend durch Schlängelung des seitlich zusammengedrückten, mit Flossensaum versehenen Schwimmschwanzes; doch nimmt auch der übrige Körper an der Schlängelung Teil, ja selbst der Kopf macht abwechselungsweise Ausschläge nach rechts und links. Bei raschem Schwimmen werden die Extremitäten dem Körper angelegt, bei langsamem schlängelt vorwiegend die Schwanzspitze und die Extremitäten werden rhythmisch vorgezogen und nach hinten geschlagen.

Auf der Drehscheibe zeigt sich wieder bei Uhrzeigerdrehung eine Kontraktion der linken Körperseite, die, wenn Lokomotion eintritt, zu Kreisschwimmen in umgekehrtem Sinne des Uhrzeigers führt. Bei langsamen Bewegungen kann man beobachten, wie die Extremitäten der konvexen rechten Seite viel weiter ausgreifen. Da der Kontakt der jungen Larven mit dem Boden sehr gering ist, eignen sie sich nicht zum Studium des Einflusses der Drehscheibe auf die Gehbewegungen.

Kaulquappen und Tritonlarven sind bei ihren Manegebewegungen von optischen Reizen (Bewegung des Gesichtsfeldes) ebenso unabhängig wie die Gropfen; die auf S. 221 beschriebenen Versuche wurden bei den Amphibienlarven mit genau dem gleichen Erfolg wiederholt.

3. *Versuche an Tritonen. Triton cristatus und Triton alpestris.*

Vier erwachsene Exemplare mit voller Schwimmschwanzentwicklung. Das Schwimmen erfolgt genau wie bei der Larve und die Reaktionen auf der Drehscheibe während des Schwimmens sind ebenfalls die gleichen. Dagegen verlangt das Gehen am Grund des Wassers und auch auf dem Trockenen eine besondere Besprechung.

Die Lokomotion des Salamanders und der Eidechse auf festem Lande bildet einen besonderen Typus, und kann als ein von Hebelgliedmassen unterstütztes Schlängeln oder besser als ein durch Schlängelung des Körpers unterstütztes Schreiten bezeichnet werden. Die Vorwärtsbewegung erfolgt durch alternierende Tätigkeit sym-

metrischer Organe. Ist z. B. der linke Vorderfuss in Funktion, so ruht der rechte und umgekehrt. Ist die Muskulatur der linken Körperseite gestreckt, so ist die der rechten kontrahiert.

Für die Lokomotion ist jeweilen nicht der ausschreitende, sondern der niedergesetzte Fuss von Bedeutung. Der Vorderfuss wird in *gestrecktem* Zustand abgesetzt und während der nun folgenden Bewegungsphase allmählich gebeugt, *zieht* somit den Körper, während er ihn etwas emporhebt, vorwärts. Dabei behalten die Zehen ihre beim Niedersetzen des Fusses eingenommene Lage bei. Da aber der Oberarm am Schluss der Bewegungsphase nach hinten gerichtet ist, während er anfangs nach vorn aussen zielte, finden im Gebiet des Handgelenkes, wie auch des Ellbogens Drehungen statt. Die beim Beginn des Zuges gestreckte, konvexe Rumpffseite ist nach Beendigung der Bewegung kontrahiert, konkav geworden. Das bedeutet, dass an Stelle eines Wellenberges ein Wellental getreten ist. Es handelt sich somit um Schlängelung mit von vorn nach hinten fortschreitenden Wellen. Als Fixpunkt für die Drehung kommt die Handwurzel des ziehenden Vorderfusses in Betracht.

Während der Vorderfuss der rechten Seite ausgreift, der Vorderkörper also nach der rechten Seite konvex ist, sind am Hinterkörper die Verhältnisse umgekehrt: hier ist die linke Seite konvex und der linke Fuss wird sofort nach oder fast gleichzeitig mit dem rechten vordern vorgeschoben. Es arbeiten also nicht die Füße einer Seite, sondern die diagonal gegenüberstehenden zusammen.

Betrachtet man den Hinterfuss bei seiner Arbeit, so wird man leicht feststellen können, dass diese von der des Vorderfusses prinzipiell verschieden ist. War der Vorderfuss zu Beginn der Bewegung gestreckt, so ist umgekehrt der Hinterfuss anfangs *gebeugt*, streckt sich während der Drehung und erreicht am Schluss der Phase das Maximum der Extension. Seine Arbeit ist also nicht als ein Ziehen, sondern als ein *Schieben* zu bezeichnen. Nur bei starkem Ausschreiten kann der Hinterfuss zu Beginn der Bewegungsphase ziehend wirken. Dieser Verschiedenheit der Funktion entspricht auch die Verschiedenheit der Extremitätenmuskulatur. Die Oberarmmuskulatur ist vorwiegend durch Beuger, die des Oberschenkels hauptsächlich durch Strecker gebildet. Ein toter Salamander hat daher in seiner Muskelstarre die Vorderextremitäten meist an den Leib herangezogen, die hintern streckt er steif nach hinten.

Drehscheibenversuch am gehenden Triton.

Auf der Drehscheibe nimmt der Molch sofort beim Beginn der Drehung eine überaus charakteristische Stellung ein (Abb. 7).

Wird der Apparat im Sinne des Uhrzeigers gedreht, so kontrahiert sich die linke Halsmuskulatur. Der Kopf bleibt gewissermaßen in seiner Richtung, und man glaubt, der Molch fixiere einen ausserhalb der Drehscheibe befindlichen ruhenden Gegenstand. Gleichzeitig tritt Streckung der rechten und Beugung der linken Vorderextremität ein. Der Schwanz wird ebenfalls nach links eingeschlagen, der ganze Körper krümmt sich so sehr zusammen, dass der Kopf den Schwanz berührt. Dies geschieht unter fortwährenden Schreitbewegungen des rechten Vorderbeines, das jedoch während des Schreitens gestreckt bleibt und daher den Körper immer mehr nach links schiebt. Die übrigen Extremitäten bleiben bewegungslos, wie gelähmt, das rechte Vorderbein gebeugt, das rechte Hinterbein gestreckt. Einzig das linke Hinterbein macht von Zeit zu Zeit ungeordnete und unbeholfene Schreitbewegungen, die jedoch keine Lageveränderung zur Folge haben.

Sobald die Drehung verlangsamt wird, dreht sich das Tier wieder gerade. Steht die Scheibe still, so wendet es sich in entgegengesetzter Richtung (Nachdrehung). Diese Erscheinung, die für Reptilien, Vögel und Säuger bei allen Drehscheibenversuchen festgestellt ist, fehlt nach meinen Erfahrungen bei Fischen völlig.

Wird die Scheibe im umgekehrten Sinne gedreht, so wird wie bei der Nachdrehung die rechte Seite kontrahiert, die Erscheinungen wiederholen sich in allen Einzelheiten, nur dass alles auf die entgegengesetzte Seite bezogen werden muss. Bei Verzögerung der Drehgeschwindigkeit und plötzlichem Stillstand der Scheibe findet auch hier eine Nachdrehung im entgegengesetzten Sinne statt.

Bei den Tritonen kommt es ebensowenig wie bei *Cottus* auf die Stellung des Tieres zur Axe der Drehscheibe an, sondern einzig auf den Drehungssinn des Apparates. Durch die Anwendung der auf Seite 221 beschriebenen Vorrichtungen kann gezeigt werden, dass auch der Molch von optischen Reizen unabhängig ist. Die Drehung des Kopfes ist nicht die Folge der Fixierung eines Gegenstandes ausserhalb der rotierenden Scheibe, der durch die Kopfbewegung fixiert bleiben soll. Die Kopfdrehung erfolgt auch dann, wenn sich die ganze Umgebung mitdreht, bleibt aber völlig aus, wenn das Gesichtsfeld um den ruhenden Molch herumgedreht wird.

Theoretisches über die Versuche an Amphibien.

Die beschriebenen Erscheinungen stimmen durchaus mit den an Fischen gewonnenen Ergebnissen: Wir können die kompensatorischen Bewegungen eines schreitenden Triton auf der Drehscheibe recht wohl als durch einseitige Herabsetzung des Muskeltonus bedingt auffassen. So erklärt es sich, dass die Gliedmassen der konvexen Seite gestreckt, die der konkaven gebeugt sind. Gegenüber den Fischen ist die Erscheinung der Nachdrehung hervorzuheben. Ein Nystagmus und optische Kompensationsdrehungen, wie sie durch *Loeb* (36) sowie durch *Trendelenburg* und *Kühn* (34) bei Reptilien auf der Drehscheibe nachgewiesen sind, fehlen den untersuchten Amphibien.

Die hier mitgeteilten Versuchsergebnisse an Amphibien sollen später durch Ausschaltexperimente ergänzt werden. Dann wird auch Gelegenheit sein, auf das Verhalten des Frosches auf der Drehscheibe einzutreten, das bis jetzt nicht genau analysiert worden ist. An dieser Stelle war es mir hauptsächlich darum zu tun, die Übereinstimmung im Verhalten der Fische und Amphibien zu zeigen. Ganz besonders verdient hervorgehoben zu werden, dass Kaulquappen und Tritonen ausgesprochen rheotaktisch sind.

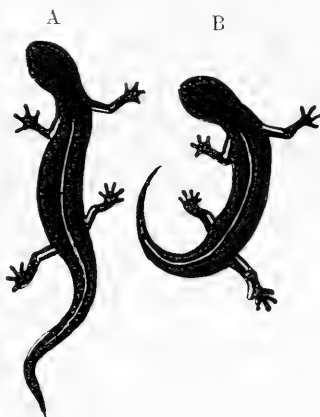


Abb. 7.

A Triton in normaler Schreitstellung. B Mit kontrahierter linker Körperseite: Folge einer passiven Drehung im Sinne des Uhrzeigers.

Schlussbetrachtung.

Unsere Versuche sind noch nicht abgeschlossen. Daher können wir die Anschauungen, die wir über Bewegung und Richtungsänderung bei niederen Wirbeltieren gewonnen haben, noch nicht in Form von „Schlussfolgerungen“ aussprechen. Wir müssen uns damit begnügen, unter Benützung der Ergebnisse der hier mitgeteilten und einiger anderer Versuche eine Hypothese aufzustellen, die wahrscheinlich später ergänzt und modifiziert werden muss.

Denken wir uns einmal einen ruhenden Molch, den wir auf einen Tisch gesetzt haben. Die Ruhestellung ist keineswegs mit einem Ruhezustand für alle Muskeln verbunden, die meisten befinden sich in einem gewissen Kontraktionszustand, es besteht der sog. allgemeine

Muskeltonus. Von ihm können wir uns eine Vorstellung machen, wenn wir dem Molch das Labyrinth der einen Seite entfernen oder es durch Betäubung ausschalten. Das Tier zeigt dann auf der operierten Seite eine eigentümliche Schlaffheit der Muskeln, die sich in der Ruhestellung, besonders deutlich aber während der Bewegung zu erkennen gibt. Die Ruhestellung bedeutet also nicht eine allgemeine Entspannung, wohl aber einen Zustand des Spannungsgleichgewichtes. Wir nehmen mit *Ewald* und vielen anderen an, dass für die Regulierung des Muskeltonus das Labyrinth von Bedeutung ist. Nun wissen wir, dass die lokomotorischen Muskeln der Vertebraten streng symmetrisch angeordnet sind, dass das Gleichgewicht beim Gehen und Stehen, beim Schwimmen und Fliegen durch gleichmässige Tätigkeit symmetrisch gelegener Muskeln und Muskelgruppen zustande kommt. Die Ausfallserscheinungen bei einseitiger Labyrinthausschaltung deuten nun darauf hin, dass der Muskeltonus der einen Seite vorwiegend unter der Kontrolle des einen Labyrinthes steht. Dies scheint am klarsten und einfachsten bei den Tieren mit einförmiger Bewegung, bei schlängelnden Fischen und Reptilien ausgeprägt zu sein. Treten dagegen mannigfaltigere Bewegungsformen auf, so sind wahrscheinlich auch die Beziehungen zwischen Labyrinth und Muskulatur komplizierter. Die Tätigkeit des Labyrinthes ist eine doppelte: Es nimmt Veränderungen der Stellung wahr und löst, nachdem es erregt worden ist, gewisse Reflexbewegungen, die sog. Labyrinthreflexe aus, die sich bei höheren Wirbeltieren am schönsten in den rhythmischen Augenbewegungen nach einseitiger Labyrinthreizung im sog. Nystagmus, bei niedern aber in verschiedenartigen Bewegungserscheinungen der Körpermuskeln äussern. Diese Reflexbewegungen sind durchaus unwillkürlich und trotzdem recht zweckmässig: sie haben kompensatorischen Charakter.

Ein *ruhender Molch* zeigt beidseitig gleichmässige Reizung seiner beiden Labyrinthe und demgemäss entsprechende Kontraktionszustände seiner Muskeln. Setzt er sich in *Bewegung*, so geschieht das unter abwechselnder Erhöhung und Herabsetzung des Muskeltonus der beiden Körperseiten, durch welche eine zickzackförmige Kriechbahn zustande kommt. Es entsteht eine rhythmische, symmetrische Bewegung, bei welcher alle Abweichungen nach der einen Seite in der darauffolgenden Bewegungsphase durch kompensatorische Reflexe nach der andern Seite hin ausgeglichen werden.

Man könnte den ruhenden Molch mit einem stillstehenden Pendel vergleichen. In beiden Fällen beruht das Gleichgewicht auf symmetrischer Wirksamkeit der Kräfte. So wenig beim Pendel während des Stillstehens die Schwerkraft ausgeschaltet ist, so wenig fehlt beim ruhenden Molch der allgemeine Muskeltonus. Sodann könnte der

schreitende Molch mit einem in Bewegung begriffenen Pendel verglichen werden. Jede Richtungsänderung würde einem Pendelausschlag entsprechen: beide korrigieren sich und sind die Ursache eines entsprechenden Ausschlages nach der andern Seite. Mit der Reibung, die die Pendelausschläge nach beiden Seiten hin allmählich verkleinert, bis der Apparat in Ruhe kommt, kann die Ermüdung verglichen werden. Natürlich handelt es sich hier nur um einen groben Vergleich, der hauptsächlich deshalb hinkt, weil das Tier im Gegensatz zum physikalischen Instrument selbsttätig beweglich ist. Wie wohl speziell beim niedern Wirbeltier die Bewegungen zum grössten Teil reflektorisch geregelt werden, gibt es hier auch spontane, willkürliche Richtungsänderungen, zu denen wir beim Pendel keine Analogie finden.

Zu diesen Verhältnissen bieten folgende Beobachtungen eine Illustration.

Ein Molch, den wir auf einen Tisch bringen, wird, wenn er sich in Bewegung setzt, in der Regel unentwegt die Anfangsrichtung beibehalten: er wird quer über den Tisch gehen und, wenn er zum Rande kommt, einfach hinunterpurzeln. Selten wird seine Kriechbahn geknickt sein, noch seltener gebogen. Er zeigt nur ein Bestreben: gradaus zu gelangen, und kein Hindernis bringt ihn von diesem Vorsatz ab. Die Sage vom Feuersalamander, der durch ein Lagerfeuer hindurchkriecht und angeblich unbeschädigt auf der andern Seite anlangt, mag derartige Beobachtungen zur Grundlage haben: gerade in erregtem Zustand geht der Molch, unbekümmert um äussere Reize, schnurstracks seinen Weg, manchmal vom Licht weg, manchmal gegen das Helle oder in irgend einem Winkel schief zum Einfall der Lichtstrahlen, bisweilen vom Beobachter weg, als wollte er sich ihm durch die Flucht entziehen, in andern Fällen aber auch direkt auf ihn zu. Auch ein in der Nähe kriechender Regenwurm, ein willkommenes Futter, wird keine Abweichung vom Weg des erregten Tieres bewirken. Es scheint vielmehr blind und taub, sein Spürsinn ist aufgehoben, es gleicht gewissermassen einer aufgezogenen Kinderlokomotive, die, unbekümmert um die Aussenwelt, gradaus fährt.

Überlassen wir den Molch seinem Schicksal, bis er sich beruhigt hat, so sehen wir, wie er nach einigen Stunden den dunkelsten Winkel des ihm zur Verfügung stehenden Raumes bezogen, wie er den Regenwurm aufzuspiiren verstanden hat. Ist irgendwo Feuchtigkeit, so werden wir das Tier meist auf diese Stelle hinsteuern sehen. Seine Lokomotion ist ohne Zweifel nicht mehr allein durch die Labyrinth, sondern auch durch andere Sinnesorgane orientiert, und man gewinnt daher den Eindruck von ganz willkürlichen Bewegungen.

Allerdings ist auch bei diesen spontanen Orientierungsänderungen der reflektorische Anteil oft recht bedeutend.

Dies zeigt sich wohl am schönsten beim Laubfrosch. Dieses Tier ist zu gewissen Zeiten und unter gewissen Umständen „positiv phototaktisch“. Wenn es sich flüchten will, so springt es gegen die Helligkeit, bildet also einen vollkommenen Gegensatz zum Molehe. Durch (langsame!) Bewegung eines Kerzenlichtes rings um ein Tischchen, auf dem ein Laubfrosch sitzt, kann man eine Manegebewegung erzielen, die der Drehscheibenmanegebewegung durchaus entspricht. Solange das Licht hinter dem Frosch ist, bleibt er ruhig sitzen. Bewegt man es dann von hinten an seinem rechten Auge vorbei nach vorn, so wird das Tier den Kopf plötzlich gegen das Licht wenden, d. h. die Körperseite des stärker belichteten Auges wird stärker kontrahiert. Dazu kommen noch reflektorische Beinbewegungen, die eine Drehung des Körpers bewirken. Alle diese Bewegungen dauern solange an, bis die beiden Augen unter gleichen Winkeln von den Lichtstrahlen getroffen werden. Ohne Zweifel handelt es sich auch hier um Tonusänderungen infolge von einseitiger Reizung und um kompensatorische Reflexbewegungen. Dass diese unwillkürlich sind, geht auch daraus hervor, dass die Laubfrösche bei meinen Versuchen bisweilen in die brennende Kerze hineinsprangen und dies trotz dem erlittenen Schmerze wiederholten.

Weitere Beispiele von reflektorischen Einstellungen in bestimmte Richtungen mögen hier nur kurz angedeutet werden. Sie sind noch zu wenig genau analysiert, um als gesichert zu gelten.

Ein Tier dreht den Kopf nach der Richtung, aus dem ein Geräusch kommt. Seine beiden Ohren haben getrennte „Hörfelder“. Pflanzte sich der Schall von der rechten Seite her gegen das Tier fort, so wird dieses Ohr stärker getroffen als das linke. Erhöhung des gleichseitigen Muskeltonus bedingt die Einstellung gegen die Schallquelle. Sobald die beiden Ohren symmetrisch getroffen werden, ist die Einstellung vollzogen.

Ein Hund folgt einer Spur. Seine beiden Nasenöffnungen sind so gestellt, dass ihre „Riechfelder“ getrennt sind. Weicht das Tier von seiner Spur ab, so wird die eine Nasenhälfte stärker gereizt als die andere: durch Übertragung auf den Muskeltonus erfolgt die Rückdrehung in die Richtung der Spur.

Selbst beim Menschen spielen unbewusste reflektorische Einstellungen eine gewisse Rolle. Wir wenden z. B. instinktiv den Kopf in die Richtung, aus der ein Schall kommt. Blitzt irgendwo ein Licht auf, so drehen wir ihm unbewusst das Gesicht zu.

Dass aber bei allen untersuchten Tieren, selbst bei Amphibien, *psychische Momente* im Spiele sind, lehrt uns die Tatsache, dass der

erregte Molch gegen Reize unempfindlich ist, der Laubfrosch umgekehrt im Ruhestand auf einseitige Belichtung nicht reagiert, wohl aber im Zustande der Aufregung. Hieher gehören ohne Zweifel die Befunde von *Franz*, der erregte Fische gegen das Licht fliehen sah, dem gegenüber sie sich sonst gleichgiltig benahmen.

Wenn die hier angeführten Fälle genauer Analyse standhalten, so lässt sich vielleicht die ganze Sache folgendermassen verallgemeinern:

Zweiseitig symmetrische Tiere sind durch den bilateralen Bau ihrer Bewegungsmuskulatur für Lokomotion in gerader Linie eingerichtet. Die Beibehaltung des eingeschlagenen Weges wird ermöglicht durch die gleichmässige Arbeit der beiden Körperhälften. Jede Abweichung aus der Richtung reizt im Sinne der Mach-Breuer'schen Theorie das Labyrinth, das durch Erhöhung oder Herabsetzung des Tonus gewisser Muskelgruppen kompensatorische Reflexbewegungen hervorruft und dadurch das Tier wieder in seine Richtung zurückbringt. Auf diese geradlinige Fortbewegung können aber äussere Reize im Sinne einer Knickung oder Biegung der Bahn einwirken. Die Sinnesorgane, die solche orientierende Reize aufnehmen (Seitenlinie, Augen, Ohren, Nasen), üben ihren Einfluss entweder direkt oder durch Vermittlung des Labyrinthes auf den Muskeltonus, und zwar steht auch hier jeweilen der Muskeltonus einer Seite unter der Kontrolle eines der beiden Sinnesorgane. Werden die beiden Sinnesorgane ungleich gereizt, so ist der Muskeltonus der beiden Seiten ungleich. Daraus ergibt sich eine Drehung des Tieres, die solange andauert, bis beide Sinnesorgane gleichmässig gereizt, der Muskeltonus rechts und links daher ausgeglichen ist. Von diesem Moment an erfolgt die Bewegung wieder geradlinig, bis neuerdings einseitige Reizung eines Sinnesorganes Knickung der Bahn hervorruft. Erfolgt die Orientierung eines Tieres im allgemeinen auf dieser physiologischen Grundlage, so wirkt im Einzelnen doch auch ein psychischer Faktor mit, der vielleicht mit dem Worte „Stimmung“ charakterisiert und der von allen möglichen innern und äussern Einflüssen modifiziert werden kann. Er bewirkt, dass das Tier nicht wie eine Maschine gleichmässig reagiert: ein hungriges wird sich anders verhalten als ein gesättigtes, ein ruhiges anders als ein verängstigtes. Durch die jeweilige „Stimmung“ kann jedoch nur das Verhältnis der physiologischen Faktoren zu einander geändert werden.

Literaturverzeichnis.

1. *Bethe, A.* Über die Erhaltung des Gleichgewichts. Biol. Centralbl. Bd. 14. 1894.
2. *Bethe, A.* Die Lokomotion des Haifisches (*Scyllium*) und ihre Beziehungen zu den einzelnen Gehirnteilen und zum Labyrinth. Pflügers Archiv 76. 1899.
3. *Du Bois-Raymond.* Physiologie der Bewegung. In: Wintersteins Handbuch der vergl. Physiologie. Bd. III. 1912.
4. *Borelli.* De motu animalium. Lugduni 1710.
5. *Dewitz, J.* Über den Rheotropismus bei Tieren. Archiv f. Physiologie 1899. Supp. S. 231 – 244.
6. *Ewald, J. R.* Physiologische Untersuchungen über das Endorgan des Nervus octavus. Wiesbaden 1892.
7. *Ewald, W. E.* Die Fortnahme des häutigen Labyrinthes und ihre Folgen beim Flusssaal (*Anguilla vulgaris*). Pflügers Archiv 116. 1907.
8. *Fröhlich, A.* Über den Einfluss der Zerstörung des Labyrinthes beim Seepferdchen nebst einigen Bemerkungen über das Schwimmen der Tiere. Pflügers Archiv 106. 1904.
9. *Gaglio, G.* Esperienze sull'anestesia del labirinto dell'orecchio nei pesci cani (*Scyllium catullus*). Atti Accad. Linc Rendic. Vol. 11. 1902.
10. *Hesse-Doflein.* Tierbau und Tierleben. Bd. 1. Der Tierkörper als selbständiger Organismus. Leipzig 1910.
11. *Hofer, B.* Studien über die Hautsinnesorgane der Fische I. Die Funktion der Seitenorgane bei den Fischen. Ber. der bayr. Biolog. Versuchsstation München. Bd. I. 1907.
12. *Kreidl, A.* Weitere Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinthes I. Mitteilung: Versuche an Fischen. Sitzungsber. k. k. Akad. der Wissenschaften. Math.-natw. Klasse 3. Abt. Bd. 101. 1892.
13. *Kühn, A.* Versuche über die reflektorische Erhaltung des Gleichgewichtes bei Krebsen. Verh. d. deutschen zool. Ges. Freiburg 1914. S. 262.
14. *Lee, F. S.* A study of the sense of equilibrium in fishes I & II. Source-of Physiol. 15 & 17. 1894.
15. *Lee, F. S.* The function of the ear and the lateral line in fishes. Amer. Journ. of Physiology. Vol. 1. 1898.
16. *Loeb, J.* Über den Anteil der Hörnerven an den nach Gehirnverletzung auftretenden Zwangsbewegungen, Zwangslagen und assoziierten Stellungsänderungen der Bulbi und Extremitäten. Pflügers Archiv. Bd. 50. 1891. S. 66.
17. *Loeb, J.* Über Geotropismus bei Tieren. Pflügers Archiv 49. 1891. S. 185.
18. *Lyon, E. P.* A Contribution to the comparative physiology of compensatory motions. Amer. Journ. of Physiology. Vol. 3. 1899.
19. *Lyon, E. P.* Compensatory motions in fishes. Amer. Journ. of Physiology. Vol. 4. 1900.
20. *Lyon, E. P.* Rheotropism in fishes. Biol. Bullet. Vol. 8. 1905.
21. *Lyon, E. P.* On rheotropism I & II. Amer. Journ. of Physiology. Vol. 17 1906. Vol. 24 1907.
22. *Mach, E.* Grundlinien der Lehre von den Bewegungsempfindungen. Leipzig 1875.
23. *Mangold, E.* Gehörsinn und statischer Sinn. In: Wintersteins Handbuch der vergleichenden Physiologie. Bd. 4. 1910.

24. *Maxwell, S. S.* Experiments on the function of the internal ear. Univ. Calif. Publ. Physiol. 4. 1910.
25. *Meyer, H. v.* Statik und Mechanik des menschlichen Knochengengerüsts. Leipzig 1873.
26. *Nagel, W.* Handbuch der Physiologie des Menschen. 3. 1904.
27. *Parker, G. H.* The functions of the lateral line organs in fishes. Bullet. of the Bur. of Fisheries. 24. 1904.
28. *Parker, G. H.* The skin, lateral line and ear as organs of equilibrium. Science. n. s. 21. 1905.
29. *Quix, F. H.* Experimenten over de functie van het labyrinth bij Haaien. Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver. 8. 1903.
30. *Schultze, F. E.* Über die Sinnesorgane der Seitenlinien bei Fischen und Amphibien. Arch. f. mikr. Anatomie. 6. 1870.
31. *Sewall, H.* Experiments upon the ears of fishes with reference to the function of equilibrium. Journ. of Physiol. Vol. 4. 1883.
32. *Steiner, J.* Über das Zentralnervensystem des Haifisches und des *Amphioxus lanceolatus*, und über die halbzirkelförmigen Kanäle des Haifisches. Sitz.ber. d. Berl. Akad. d. Wiss. 28. 1886. I.
33. *Steinmann, P.* Untersuchungen über die Rheotaxis der Fische. Verhandl. der Deutschen zool. Ges. Freiburg i. Br. 1914. S. 278—290.
34. *Trendelenburg und Kühn.* Vergleichende Untersuchungen zur Physiologie des Ohrlabyrinthes der Reptilien. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1908. S: 160.
35. *Tullberg, T.* Das Labyrinth der Fische, ein Organ zur Empfindung der Wasserbewegungen. Svenska Vet. akad. Handlingar. Bd. 28. 1903.
36. *Winterstein.* Handbuch der vergl. Physiologie. Bd. 4. 1910.

Manuskript eingegangen 23. Okt. 1914.

Prof. Dr. Fritz Burckhardt †.

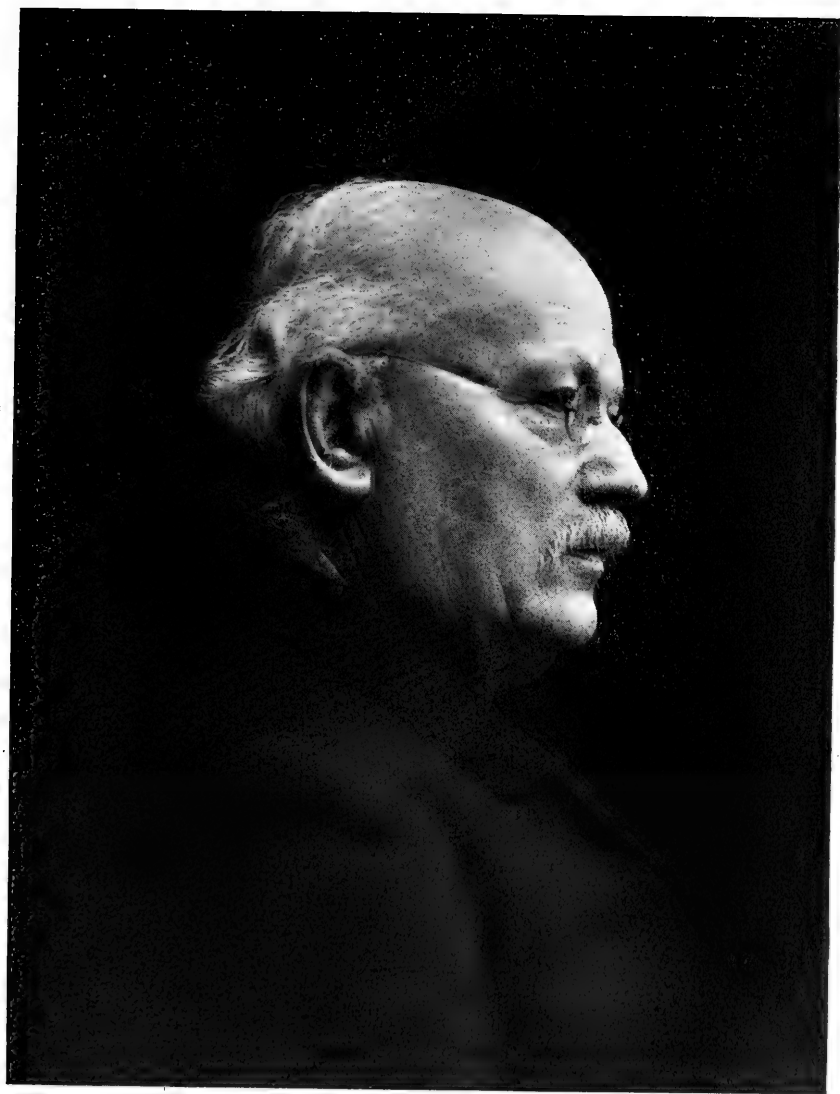
(Mit Portrait.)

Von

M. Knapp.

Unerwartet und in unruhiger Zeit ist dem Schreiber dieser Zeilen der Auftrag geworden, die immer noch ausstehende Biographie von Herrn Prof. Dr. Fritz Burckhardt für die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel zu verfassen. Er hat ihn mit grossen Bedenken übernommen und nur der Pflicht gehorchend, da die geeigneteren Kräfte zum Teil an der Ausübung dieser Aufgabe behindert waren. Er bittet darum auch die Leser um freundliche Nachsicht. Das einzige, was ihn bewegen konnte, die Pflicht doch zu übernehmen, war, dass der Verkehr mit dem Verstorbenen, dem der erste offizielle Besuch des fremden Knaben in der fremden Stadt seinerzeit gegolten hatte, bis in die letzte Zeit sich ausdehnen durfte, in persönlichen Besuchen und in schriftlicher Verbindung, zum Teil auch veranlasst durch die Naturforschende Gesellschaft. Dieser Verkehr ist denn auch, dank der Freundlichkeit und dem Entgegenkommen des Verstorbenen, als nur einmal der letzte Rest des Schülerstaubes abgeschüttelt war, ein überaus genussvoller für mich geworden. Erhöht und vertieft hat er sich noch wesentlich, als es mir vergönnt wurde, nun auch in das Leben des Verstorbenen tiefere Einblicke zu erhalten. Ich verdanke namentlich der Familie, speziell Herrn Dr. *H. Burckhardt-Fetscherin*, die Überlassung der von Prof. F. Burckhardts eigener Hand stammenden Aufzeichnungen, sodann Herrn Dr. *F. Schneider-Burckhardt* die Unterstützung mit seinem gesammelten Materiale, das mich der Doppelarbeit überhob, auch an dieser Stelle bestens.

Von Alt-Rektor Prof. Dr. Fritz Burckhardt tragen Generationen ehemaliger Schüler des Gymnasiums, tragen alle Männer, die im öffentlichen Leben Basels gestanden haben oder noch stehen, ein so genaues sicheres Bild in Erinnerung, dass es ein unmögliches Wagnis wäre, dieses nachzeichnen zu wollen. Die hohe ehrwürdige Gestalt, der man das fest in sich Gegründete in jeder Bewegung, in jedem Worte anmerkte, das Jeden zu selbstverständlicher Achtung gerne



Prof. Dr. L. L. L. L.

und freudig trieb, ist uns allen der Inbegriff des Rektors, des Organisations geworden und wird es zeitlebens bleiben. Es erübrigt also, sein Leben in kurzen Zügen in seiner Einfachheit und in seiner Vielseitigkeit zu skizzieren, und speziell seiner Verdienste um die Basler Naturforschende Gesellschaft zu gedenken.

Aus seinen eigenen, für die Familie verfassten Aufzeichnungen, die Herr Dr. G. Imhof zum Teil ausführlich in seiner Biographie im Basler Jahrbuche verwendet hat, entnehmen wir das Folgende. Sie sind aus dem Gedächtnis geschrieben worden, als seine Brüder längst gestorben waren, als der Kreis seiner Freunde zusammengeschmolzen und „es einsam um ihn her“ geworden war. „Wendet beim Prüfen keine Goldwage an: Alle Haupttatsachen sind wahr und in meinen Urteilen strebe ich gerecht zu sein,“ bittet er selbst bescheiden in der Einleitung. Fritz Burckhardt ist am 27. Dezember 1830 zu Sissach geboren, als zweiter Sohn des Regierungsstatthalters in Sissach, *Johannes Burckhardt* und seiner Gemahlin *Lucie Jacot* aus La Chaux-de-Fonds. In das junge Eheglück der Eltern brachten die Wirren im Baselland, die zur Trennung der Kantone geführt haben, trübe, schwere Zeiten. „Todesgefahr, Plünderung, Flucht lösten sich ab.“ „Es ist mir selbst, als ich halbjährig war (19. Aug. 1831), eine Kugel durch das Fenster in das Bett geflogen; die Fensterscheiben bedeckten mein Gesicht. Ich schlief. Das Vorhangstück mit dem Loche hat meine Mutter aufbewahrt; es existiert noch.“ Als älteste Erinnerung blieb in seinem Gedächtnis aus Anlass einer solchen Flucht zu einem Paten nach Bern der Anblick des Bärengrabens bei der Einfahrt in die Stadt. Ein im folgenden Jahre geborenes Brüderlein starb nach einem Jahre elenden Daseins. „Die körperlichen und geistigen Anstrengungen und Aufregungen der Mutter waren wohl Schuld an dem frühen Tode.“ Zwar flüchtete die Mutter mit den Kindern für ganz nach Basel; doch brachte auch die Beendigung des Bürgerkrieges keine Erleichterung, da der Vater durch die Trennung des Kantons stellenlos geworden war. „Als der Vater später als Appellationsgerichtsschreiber gewählt und mit der Verwalterstelle am Waisenhause betraut wurde, besserte sich unsere ökonomische Lage etwas.“ Die Familie zog aus der engen Wohnung an der Gerbergasse, Birsigseite, wo auch der jüngere Bruder Rudolf zur Welt gekommen war, nach der geräumigeren in dem alten Hause neben dem Gasthof zum Ochsen in der Ochsengasse. Von hier aus gingen die beiden Ältesten, Hans und Fritz sechs- und fünfjährig in die Gemeindeschule zu Herrn Hindermann, „der mir durch sein gemütliches Wesen bald lieb wurde.“ „Waren wir brav, so spielte er uns auf der Guitarre vor; auch zeichnete er zu unserer Freude geschickt an der Wandtafel. Strenger war der nachfolgende Lehrer, Herr Schaffner, der seine stramme Haltung sich

einst als Nefschändler in Berlin angeeignet hatte und zwei Dinge im Übermasse brauchte, die Schnupftabakdose und den Stock.“ Doch hatte Fritz unter dem letzteren nie zu leiden.

1837 wurde dem Vater die Stelle eines Stadtschreibers übertragen und damit der Familie die Nahrungssorgen genommen. 1838 kam Fritz, ein Jahr nach dem älteren Bruder Hans, ins Gymnasium. „Ich bin mit 7 Jahren 4 Monaten offenbar zu jung in das Gymnasium gekommen und habe später oft unter der Unreife gelitten, wenn ich auch als fleissiger Schüler in den Anfangs- und Endjahren meiner Gymnasialzeit einen erfreulichen Rang einnahm.“ Doch die glückliche Zeit ohne Sorgen währte nur kurz. „Das Jahr 1839 war unserm Hause verhängnisvoll und zertrümmerte viele Hoffnungen. Der Vater wurde im Juni von einem Typhus befallen und erlag ihm am 22. Juli.“ „Erschüttert aber nicht gebrochen und mit Gottvertrauen, das die Mutter im Leben niemals verlassen hat,“ ordnete sie ihr neues eingeschränktes Hauswesen. „Sie war so viel als mittellos; ihr Vermögen bestand in den drei Buben.“ „Ältere Freunde des Vaters traten zusammen und spendeten die Mittel, welche unsere Erziehung verlangte.“ Die Verwandten und Freunde halfen getreulich der Witwe in ihrem schweren Lose; aber sie selbst opferte alles ihren Buben, denen nun ihre ganze Lebensaufgabe galt. Bei einem Ferienaufenthalte im Veltheimer Pfarrhause 1842 fiel Fritz vom Heuschöber rücklings auf die Tenne hinunter und luxierte den Ellbogen des linken Armes. „Leider ist die Herstellung nicht glücklich vollzogen worden, was mich später beim Turnen schwer hinderte und eine kleine Verkürzung und Verdrehung des linken Armes zur Folge hatte.“

„Meine Liebe zur Natur war von Kindesbeinen an ausgesprochen, ohne dass ich gerade in meiner Umgebung besondere Anleitung oder Anregung genossen hätte; auch die Schule bot nach dieser Richtung hin nichts.“ „Eins aber hat unsere Mutter während unseres Knabenalters nicht versäumt, nämlich uns fleissig an die Luft zu führen und uns zu lehren, mit dem einfachsten zufrieden zu sein; wir lernten Strapazen ertragen und uns nachher der Überwindung zu freuen.“ „Mehrere Male sind wir mit ihr zu Fuss in ihre Heimat gewandert, um dort die Sommerferien zuzubringen, bald durch die Freiberge, bald durch das St. Immortal.“ Auch einer Fusstour mit der Mutter auf den Weissenstein von Basel aus über alle Kämme weg, gedenkt Fritz Burckhardt in seinen Aufzeichnungen und dabei der Begegnung mit einem freundlichen botanisierenden Lehrer, Herrn Steinegger, dort oben, „der mir vielerlei mitteilte und uns nach der Hasenmatte führte.“ „Ich habe später als Rektor der Gewerbeschule ihn zur Aushilfe für den naturgeschichtlichen Unterricht an die Anstalt gezogen.“

„Mit welcher Liebe unsere Mutter uns Knaben umschloss und

behütete, kann nicht beschrieben werden.“ „Keine Entbehrung und keine Anstrengung war ihr zu gross; sie suchte mit den bescheidenen ihr zugewiesenen Mitteln uns den Druck unserer Lage und unsere Armut nicht zu sehr empfinden zu lassen, damit wir wie andere Knaben uns unseres Lebens freuen möchten.“ „Ich darf, ohne rühmen zu wollen, sagen, dass wir uns auch gehorsam und dankbar erzeigten, und dass wir nach und nach verständig genug wurden, um unsere Pflichten zu kennen ohne viel Ermahnung; unsere Verhältnisse waren der Mahnung genug.“ „Oft habe ich in meinem späteren Leben, wenn ich umgeben war von Überschätzung des Schullernens für das Leben und besonders für die Charakterbildung, an den Einfluss zurückdenken müssen, den auf mich selber der Mutter Liebe und Kummer und die nur wenig versteckte Not ausgeübt hat; dagegen tritt die Schule weit in den Hintergrund.“

Als die Sorgen um die weitere Ausbildung der Knaben, um den künftigen Beruf aufzutauchen begannen, da trat unerwartet Hilfe in reichem Masse ein. Ein entfernter Vetter, *Oberst Andreas Burckhardt* in Lausanne, kinderlos und um das Wohl der Familie besorgt, erfuhr von der Witwe mit den drei Knaben und wendete noch zu Lebzeiten und besonders in seinem Testamente eine ansehnliche Summe deren Ausbildung zu. So wurde es möglich, dass die Brüder Hans und Fritz, die beide die sechste Klasse des Gymnasiums altershalber zweimal zurücklegten, (1845) das Pädagogium und hernach die Universität besuchen konnten zur weiteren Ausbildung. Ebenso später der jüngere Bruder Rudolf. 1848 trat Fritz Burckhardt im Alter von 17 Jahren 4 Monaten unter die Zahl der akademischen Bürger.

Hatte sich schon im Gymnasium bei ihm eine gewisse Neigung für Mathematik, befördert hauptsächlich durch den Lehrer Wilhelm Schmidlin, den späteren Direktor der schweizerischen Zentralbahn, gezeigt, so bot die Universität nun Gelegenheit zum Vertiefen in Naturwissenschaft und Mathematik dieser Neigung gemäss. Schon auf dem Pädagogium wurde der Unterricht, nach der damaligen Schulverfassung, zum grössten Teile von Universitätslehrern erteilt. Von ihnen hat *Wilhelm Wackernagel* den nachhaltigsten Eindruck auf Fritz Burckhardt hinterlassen. Den Ertrag seiner Schulzeit im Pädagogium nennt er keinen gewaltigen, wegen der vielen Störungen der Gemüter durch die unruhige Zeit, die den Ernst zur Arbeit störte.

Der Studiengang auf der Universität geschah ganz ohne Plan, da der Vormund von der richtigen Einführung in mathematisch-naturwissenschaftliche Studien keinen Begriff hatte, der junge Student also ganz auf sich angewiesen war; auch war die Auswahl der gebotenen Kollegien keine grosse. Bei Prof. *Meissner* hörte Burckhardt Botanik, bei *Schönbein* Physik und Chemie, bei *Rudolf Merian*

Mathematik, dazu noch bei *A. Ecker* Anatomie, bei *Imhof* Zoologie, bei *Eckert* Mathematik, bei *Fr. Fischer* Naturphilosophie und endlich beim 30jährigen *Jakob Burckhardt* Kunstgeschichte und römische Kaisergeschichte mit besonderem Genusse. Am meisten widmete der Student sich der Botanik, nahm auch an den sömmerlichen regelmässigen Exkursionen teil. „Der Unterricht in der Physik war bei dem ganz unmathematischen Schönbein nicht auf der Höhe; auch waren damals die Hilfsmittel mehr als bescheiden, und was die Chemie anbelangt, so hat dieses Kolleg bei mir dadurch eine unüberwindliche Verwirrung hervorgebracht, dass alle Vorgänge einmal nach der Schulchemie, dann aber auch nach der Annahme erklärt wurden, es seien Chlor, Brom, Jod nicht Elemente, sondern Superoxyde.“ „Es ist mir das heute noch hinderlich.“ „In der Mathematik wurden wir wenige Hörer sehr gefördert durch Rudolf Merian, der seine Vorlesungen in seinem Studierzimmer hielt. Er war unnachsichtlich genau und überaus klar. Er bemühte sich sogar, unsere Hefte zu korrigieren.“ „Dass bei Jakob Burckhardt Leben quoll und Geist sprühte, kann man sich denken. Ich hatte das Glück, mit ihm in nähere freundschaftliche Beziehungen zu treten, die durch die ferneren Jahrzehnte niemals im Geringsten getrübt worden sind.“

„Auch die studentischen Freuden genoss ich in reichem Masse, besonders durch den Eintritt in den Zofingerverein und in den Turnverein.“ „Die Freunde, mit denen ich später in Genf und Berlin hauptsächlich verkehrte, und mit denen ich bis in die spätesten Jahre arbeitete, gehörten grossenteils auch dem Zofingerverein an, der mich gelehrt hat, über Basels Stadtmauern hinaus nach dem weiteren Vaterlande zu schauen.“ [Im Zofinger Centralblatt 1913, Nr. 9, pag. 809, hat Herr Dr. E. Probst dem „Zofinger“ Fritz Burckhardt Worte treuen Andenkens gewidmet.] Auch eine erste Reise in die Alpen über den Weissenstein nach Bern, dann über Grimsel und Furka nach Luzern, geschah im Kreise solcher Freunde mit dem durch Privatunterricht verdienten ersten eigenen Gelde. „Am Vierwaldstättersee traf ich mit Jakob Burckhardt zusammen, der mich durch einen Geldvorschuss bestimmte, noch denselben Abend den Rigi mit ihm zu besteigen.“ Der Niederschlag jener Stimmung findet sich wieder in dem Gedicht Jakob Burckhardts aus den „Ferien“: Hinan den stillen Tannenhain. (Vom Vierwaldstättersee. IV.) (1849.)

„Nachdem ich in Basel vier Semester studiert hatte, handelte es sich um den Bezug einer andern Hochschule.“ „Mein Onkel und Vormund (Joh. Rudolf Burckhardt-Buxtorf, Rektor des Gymnasiums: 1843—1875) war der Ansicht, ich solle mich bereit machen, irgend einen Sattel zu besteigen, sei es als Ingenieur oder als Lehrer; für beides konnte ein Aufenthalt in der französischen Schweiz erspriesslich sein.“

So ward Genf gewählt, wo die Freunde L. Fischer aus Bern, sowie F. A. Flückiger und Joh. Müller zusammen das Semester zubrachten. Bei *Wartmann* hörte Fr. Burckhardt Physik, wobei er zum ersten Mal ein ordentliches physikalisches Kabinet zu Gesichte bekam, bei *Plantamour* Astronomie, bei *Pictet de la Rive* Zoologie und bei *Marignac* Chemie. Alle Wochen flogen die Freunde zweimal zu botanischen Exkursionen aus in die Umgebung von Genf. Besondere Freude bereitete eine mehrtägige Exkursion des „Quadrifol allemand“ im Anfang Mai 1850 ins Wallis; „es handelte sich darum, eine Reihe von seltensten Schweizerpflanzen einmal an Ort und Stelle und in der richtigen Blütezeit zu sehen.“ „Unterstützt durch eine Erkundigung bei dem Botaniker *Muret*, der uns ein genaues Itinerarium zur Auffindung der seltensten Pflanzen aufsetzte, waren wir glücklich genug, alles erhoffte zu finden. Schwer beladen kehrten wir nach Genf zurück und verteilten die gefundenen Schätze in viele Herbarien.“ Eine vierwöchentliche botanische Exkursion über den Simplon an die oberitalienischen Seen unter Führung von Herrn Pfr. *J. E. Duby* von Genf, dem Verfasser des *Botanicon gallicum*, begleitet von L. Fischer und einem Herrn de Morbier aus Genf beschloss das kurze Sommersemester. Diese Reise, die meist zu Fuss zurückgelegt wurde, bot Burckhardt so recht Gelegenheit, seine Freude an der Natur, an der Pflanzenwelt vor allem, zu vertiefen. Sie hat die nachhaltigsten Eindrücke in ihm hinterlassen.

Unterdessen hatte man zu Hause darüber nachgedacht und beraten, was nun weiter werden solle; speziell die technischen Studien rückten wieder in den Vordergrund, da das Herannahen der Eisenbahnen baldige sichere Verwendung erwarten liess. Daher wurde beschlossen, das Polytechnikum von Karlsruhe zu besuchen. „Mit Rücksicht auf die ökonomischen Verhältnisse mochte hierin der Vormund recht haben, aber für den Gang und Zusammenhang der Studien war diese Doppelspur nicht vorteilhaft.“ „Die hauptsächlichsten Kollegien oder Kurse, die ich (in Karlsruhe) besuchte, waren die Physik bei *Eisenlohr*, darstellende und praktische Geometrie bei *G. Schreiber*, Maschinenbau erster Kurs bei *Redtenbacher*.“ „Überall sah und hörte ich viel neues. Eisenlohr war ein vorzüglicher praktischer Experimentator, der obwohl ziemlich gut ausgerüstet mit Instrumenten doch immer versuchte, einfache Formen und Darstellungsweisen zu finden.“ „Eine Empfehlung Schönbeins hat mich diesem Herrn näher gebracht; bei seinen wiederholten Besuchen in Basel hatte ich stets das Vergnügen, ihn zu sehen.“ „Das geometrische Zeichnen bei Schreiber war verbunden mit geodätischen Arbeiten, Messungen in Karlsruhe selbst, sowie in näherer und weiterer Umgebung.“ „Mit einigen Schülern der zweiten mathematischen Klasse habe ich eine Sektion

zwischen Dörfli und Fasanerie aufgenommen und den Plan gezeichnet; ebenso beteiligte ich mich mit an einer Vermessung des Dorfes Dietlingen. Bei diesen Anlässen sind mir zuerst Messinstrumente in die Hände gekommen.“ „Im ersten Maschinenbaukurs bei Redtenbacher lernte ich Mathematik auf Gegenstände der Praxis anwenden.“ „In neuerer Zeit habe ich mich oft eines Wortes erinnert, das er einst an mich richtete: „Die Zukunft der schweizerischen Industrie liegt in den Wasserkraften.““

Für seine Unterkunft war in der Familie des *Hofrats Schmidt*, die er schon von Basel her kannte, in trefflichster Weise gesorgt, sodass er gerne auf Leben und Treiben der in nicht eben feiner Weise die Formen der Studenten nachahmenden Polytechniker verzichtete und ganz an dem Leben der hofrätlichen Familie teilnahm, wo er beinahe wie ein Familienglied betrachtet wurde. Der Hofrat selbst, Privatsekretär des Grossherzogs Leopold, war ein Muster von Ordnung und Pünktlichkeit, und blieb hierin Burekhardt zeitlebens vorbildlich. „Da ich in Karlsruhe kein Wirtshaus besuchte, sondern viel lieber zu Hause war, so hatte ich um so mehr Gelegenheit an allem teilzunehmen, an was die Familie sich beteiligte; so kam ich zu manchem geselligen Vergnügen, Bällen, Konzerten, Ausflügen.“ Das Leben war also trotzdem recht angenehm; „dennoch fehlte mir der Umgang mit meinen Freunden.“

„Allmählich kam mir zum Bewusstsein, dass ich nicht werde Techniker werden; immerhin habe ich nie bereut, einmal in Berührung mit der mechanischen Technik und mit der Geodäsie gekommen zu sein, und wenn ich später beim mathematischen Unterrichte einigen Erfolg gehabt habe, so schreibe ich das nicht zum kleinsten Teile dieser Berührung zu.“ „Für mich trat immer mehr der Lehrerberuf in den Vordergrund.“ „Hatte ich, wie so viele Jünglinge, die Meinung, zu einer rein wissenschaftlichen Tätigkeit kommen zu können, was allerdings meinem bisherigen Studiengang nicht entsprach, und was auch mit meinen Mitteln nicht hätte können durchgeführt werden, wozu ich auch mehr Trieb als Befähigung hatte, so zog ich mich bescheidener zurück auf das Gebiet der Schule, auf dem ich mit gutem Willen einiges zu leisten hoffen durfte.“

„Nachdem in Karlsruhe ein Jahreskurs vollendet war, kam ich im Sommer 1851 wieder nach Hause.“ „Ich besuchte die Versammlung der schweizerischen Naturforscher in Glarus und sah dort zum ersten Mal hervorragende schweizerische Vertreter der verschiedenen Disziplinen, so *Escher v. d. Linth*, *Nägeli*, *J. M. Ziegler*, *Bolley*, *Raabe*.“ „Dort wurde ich auf Vorschlag von *Schönbein* und *P. Merian* in die Gesellschaft aufgenommen.“ „Für mich war von besonderer Bedeutung, dass mich Herr P. Merian dem als Gast an-

wesenden *Leopold von Buch* als künftigen Berlinerstudenten vorstellte.“

„Was mich bestimmte, Berlin zu wählen, war einesteils die grosse Stadt mit den reichen Hilfsmitteln, andernteils der Umstand, dass Hans (der Bruder) von Göttingen her auch dorthin und dass Wieland und His und W. Hess ebenfalls zu kommen beabsichtigten.“ „So konnte ich annehmen, dass ich das Einzige, was mir in Karlsruhe fehlte, dort finden werde —, den Freundeskreis.“ „Mit Wieland reiste ich im Herbst über Ulm, München, Nürnberg, Dresden und kam nach Berlin, wo mir Hans Quartier gemacht hatte.“ „Zunächst machte die Grossstadt auf mich einen fast verwirrenden Eindruck, doch gewöhnte ich mich bald an deren Unruhe.“ „Bei *Trendelenburg* hörte ich im Winter Pädagogik und Geschichte der neueren Philosophie, bei *Dove* Experimentalphysik, bei *Poggendorf* Geschichte der Physik, bei *Steiner* Kegelschnitte und einige andere Kollegien; im Sommer Technologie bei *Magnus*, Geognosie bei *Beyrich*, botanische Systeme bei *Al. Braun*, Schwere und Wärme bei *Wiedemann* und bei *Ranke* Geschichte von Friedrich dem Grossen bis 1815; ab und zu hospitierte ich bei *K. Ritter*.“

„Eine wertvolle Ergänzung in wissenschaftlicher Anregung bot der Verkehr mit einzelnen Persönlichkeiten ausserhalb der Hörsäle.“ „Hierin war ich besonders glücklich.“ „Als ich mich *Alex. Braun* vorstellte, war ihm schon der Ton meiner Sprache angenehm, und es gereichte mir zu besonderer Empfehlung, dass ich von Basel kam und einen Gruss von Meissner ausrichten konnte. Er eröffnete mir, dass er während der Wintermonate an drei Sonntagen monatlich in einfachster Weise empfangen und lud mich dazu ein. War ich gesund, so fehlte ich nie. Es war eine ganz ungezwungene Gesellschaft, in der man sich meist über wissenschaftliche Dinge unterhielt und manchmal mehr lernen konnte als im Kolleg. Man konnte hier alles fragen und erhielt in der Regel Antwort. Da kamen einmal fossile Pflanzen zur Sprache und Braun rückte mit gespickten Mappen voll Pflanzen von Oeningen auf; oder man diskutierte die Befruchtung der Liliaceen oder neue Publikationen; oder wenn er einmal an das Oberländer Idiom wollte erinnert werden, steckte er mir Hebels Gedichte in die Hand und verlangte die Vergänglichkeit oder den Karfunkel oder etwas Heiteres.“

„Ebenso zuvorkommend empfing der neuvermählte *G. Wiedemann*; in seinem Hause habe ich manchen genussreichen Abend verlebt und Bekanntschaft gemacht mit dessen Schwiegervater, dem grossen Chemiker *Mitscherlich*. Auch *Dove* war mir sehr zugetan. Wiederholt hielt er mich nach Schluss des Kollegs zurück und lud mich zu einem kleinen Spaziergang ein, der bei dem sprudelnden Witze dieses

freundlichen Mannes stets genussreich war. Einmal hatte ich es mit ihm verschüttet wegen einer geringfügigen Meinungsverschiedenheit über Farbenempfindung. Ich habe vielleicht meine Ansicht mit jugendlicher Sicherheit vertreten und nicht überlegt, dass der Professor immer recht hat. Es war für mich ein peinliches Gefühl, während einiger Wochen in Ungnade zu sein. Da hielt mich Dove wieder einmal nach dem Kolleg zurück, klopfte mir auf die Schulter und eröffnete mir, er brauche für seine Publikation: „Optische Studien“ einige Zeichnungen; da ich mich zu deren Anfertigung bereit erklärte, war der Bann gebrochen; ich machte mich an die Arbeit und erstellte einige Bilder zur Krystalloptik und zur Erklärung des Reversionsprismas. Der Farbendruck vermochte damals nicht die ersteren zu reproduzieren.“

„Von ganz besonderer Bedeutung und Wichtigkeit war für mich der Verkehr mit *Leopold von Buch*.“ Dank der Bekanntschaft von der Glarner Naturforscher-Versammlung her wurden Burckhardt und sein Freund Ph. de la Harpe bei dem unnahbaren Kammerherrn zugelassen. „Während unseres Aufenthaltes in Berlin kamen wir öfter zu dem alten Herrn; er zeigte uns Altes und Neues, Publikationen, seine Sammlung, lud uns auch zu Tisch, so einmal mit *Otto Weber*, dem Bearbeiter der Pflanzen des Bonner Beckens, von welchem mir scherzweise Herr von Buch sagte, es sei schade, dass er hinter jede eigene Bestimmung O. W. setzen müsse. Ich habe bei Herrn von Buch, den viele als einen Unnahbaren ansahen, weil er rücksichtslos alle nur Neugierigen sich vom Halse zu schaffen wusste, viele lehr- und genussreichen Stunden verlebt. Später habe ich ihn wenig mehr gesehen.“

„Als das Wintersemester zu Ende ging, hatte ich die Absicht, dort zu doktorieren, wozu mich Prof. *Magnus* ermunterte, indem er mir die Sache als sehr leicht darstellte. Die damit verbundenen Unkosten machten mir Bedenken. Ich hegte den Wunsch, eher noch das Sommersemester in Berlin zuzubringen, da ich noch gar zu schöne Gelegenheit hatte, manches zu hören und Versäumtes zu ergänzen. Besonders wünschte ich noch bei *Beyrich* Geologie zu hören, welches Fach mir noch ganz fremd war, weil es dazumal in Basel nicht gelesen wurde. Mit der zu Hause eingeholten Erlaubnis blieb ich in Berlin. Besonderes Vergnügen und manche Anregung verschaffte mir die Teilnahme an einer Pfingstreise nach dem Harz, welche Herr Beyrich mit einigen Bergschülern unternahm, und zu der ich auch geladen wurde. Herr Magnus lud mich auch ein, an einem Kolloquium teilzunehmen, das wöchentlich einmal in seiner Wohnung abgehalten wurde. Es fanden sich da einige jüngere Doktoren und ältere Studenten zusammen und besprachen in geordneter Weise neue Publikationen.

Herr *Wiedemann* führte mich in die physikalische Gesellschaft, für deren ‚Fortschritte‘ ich später eine Reihe von Jahren die physiologische Optik bearbeitet habe. Nie hätte ich geglaubt, dass ein fremder Student an einer Universität vom Range Berlins in so freundliche Beziehungen zu seinen Lehrern treten könne, wie mir zu teil geworden ist. Die Zeit in Berlin habe ich wohl ausgenützt. Eine etwas leichte Börse sorgte dafür, dass man weniger Zerstreuungen nachging, nur ab und zu das Theater besuchte.“ Fritz Burckhardt gab dabei auch noch etwas Privatunterricht.

„Während meines Aufenthaltes in Berlin berieten sich die Behörden Basels über Reformen im Schulwesen, nachdem Prof. *Fr. Brenner* im Grossen Rate einen Anzug auf Änderung gestellt und begründet hatte. Man bestrebte sich mit Recht, dem realistischen Unterrichte, der aus dem gymnasialen herausgewachsen und ihm immer noch angegliedert war, eine neue Gestaltung zu geben, die realistische Abteilung von der humanistischen abzutrennen und als besondere Anstalt auszubilden, als eine untere, die den Namen Realgymnasium und eine obere, die den Namen Gewerbeschule erhalten sollte. Es war vorauszusehen, dass die Leitung dieser beiden Abteilungen dem hiez zu besonders befähigten *Wilh. Schmidlin* werde übertragen werden. Das neue Schulgesetz wurde 1852 angenommen und sollte nach einem kurzen Übergangsstadium im Frühjahr 1853 in allen Teilen durchgeführt werden.“

„An diese Neugestaltung knüpften sich die Hoffnungen meiner Angehörigen, besonders meiner Mutter, die mir alles, was sie erfahren konnte, brieflich mitteilte. Was in den Behörden hierüber verhandelt worden, davon weiss ich nichts bestimmtes. Im Auftrage meines Onkels forderte mich meine Mutter auf, so bald als möglich nach Hause zu kommen. Vor Mitte August rückte ich in Basel an. Kaum war ich in meiner Heimat angelangt, als von Aushilfe in der Schule die Rede war; allein vor dem Beginn der Schultätigkeit hatte ich noch einen besonderen Genuss.“

„Bei Herrn Prof. *Rudolf Merian* traf ich eines Tages mit Prof. *Bernhard Studer* zusammen, zugleich mit W. His. Studer beabsichtigte eine geologische Exkursion in den Aargauer Jura und lud uns beide zur Teilnahme ein. Mit grösstem Vergnügen nahmen wir beide an und verbrachten in dieser ebenso geist- als liebevollen Gesellschaft einige lehrreiche Tage. Bernhard Studer hat meinem (Sohne) Rudolf diese Exkursion als 90-Jähriger mit ungetrübtem Gedächtnis auf dem Vierwaldstättersee erzählt. Meine Zeit war mir etwas karg zugemessen worden; ich sollte bereit sein, im Gymnasium als Stellvertreter von Schmidlin einzutreten und den mathematischen Unterricht in den beiden fünften und sechsten (Humanisten und Realisten) zu über-

nehmen. Dieser wollte nämlich im Auftrage der Erziehungsbehörde einige bekannte Realanstalten Deutschlands besuchen vor der definitiven Einrichtung der eigenen. Regengüsse, Eisenbahnunterbrechungen und andere Hindernisse verzögerten die Abreise in unliebsamer Weise. Ich hätte ruhig noch einige Tage bei Studer weilen können. Dann reiste Schmidlin ab und ich trat an seine Stelle für zwei Wochen.“

„Mit einigem Zagen, nicht ohne Herzklopfen, ich darf es bekennen. Ich war noch nicht 22 Jahre alt, meine ältesten Schüler wohl 16, viele mir ganz unbekannt. Alle erwarteten den neuen jungen Lehrer mit etwas schalkhafter Neugierde und hofften vielleicht auf irgend einen Verstoß. Denn damals galt Schmidlin ebenso als unersetzlicher Lehrer in Mathematik, wie mein Onkel im Griechischen; und einen solchen Lehrer temporär zu ersetzen in Klassen mit unbekannten Schülern von einem ziemlich kritischen Alter, war für mich eine Aufgabe, an deren Lösung ich mit einiger Scheu doch mutig herantrat. Meine Zuneigung zur Jugend räumte einige Schwierigkeiten weg, aufmerksame Vorbereitung einige andere. So gelang es mir, während der vierzehn Tage meines Vikariates, bei allem Ernste, in ein angemessenes Verhältnis zu den Schülern zu treten. Und dies zeigte sich in der Folge als fruchtbar.“

„Ich habe in späteren Jahren, wenn ich angehende Lehrer zu instruieren oder in das Lehramt einzuführen hatte, diesen stets empfohlen dahin zu arbeiten, dass ihnen die ersten Stunden gelingen. Von dem ersten Eindruck, den die Schüler erhalten, hängt ihr Benehmen in der Folge ab, und es bildet sich sehr rasch eine Tradition, die wenn günstig, die nachfolgende Arbeit ungemein fördert.“

„Aus dem Lehrerkollegium für die beiden Anstalten, Realgymnasium und Gymnasium wurde neben Herrn Schmidlin auch der im Unterricht erfahrene und erprobte Wilh. Rumpf dem Realgymnasium zugeschieden; infolge davon wurde eine Lehrstelle für mathematische Fächer frei, und ich wurde als Hilfslehrer am Gymnasium angestellt und zwar am 25. Oktober 1852. Darauf legte ich zugleich mit meinem Freunde *Dupraz*, dem neuen Lehrer des Französischen, nach damaliger Sitte das Handgelübde treuer Pflichterfüllung ab und trat in bleibenden Dienst am Anfang November. Von da an hat mir die Aufrechterhaltung der Disziplin im Gymnasium keine Mühe mehr verursacht; ich versuchte das Geheimmittel gegen alle Ungebührlichkeit zu verwenden, nämlich Erregung von Interesse.“

„Mein Lehrauftrag war die Arithmetik in der zweiten, dritten und vierten, und von dieser Stufe an in der fünften und sechsten Geometrie und Algebra. Die Erfolge meines Unterrichts taxieren oder herausstreichen zu wollen, liegt mir ferne. Sagen darf ich, dass ich

mich redlich bemüht habe, keine Schüler zurückzulassen, und dass es mir an Geduld hiezu nicht gefehlt hat; auch konnte ich wohl bemerken, dass meine Unterrichtsstunden den Schülern nicht peinlich waren. Die vielen Anfragen um Privatstunden für Schüler, die ausser der Schule noch weiteres lernen wollten, wie etwa Physik, physikalische Geographie, geometrisches und technisches Zeichnen, bezeugten mir Zufriedenheit mit meiner Schularbeit. Ausgefüllt war meine Zeit: in der Schule mit 28, in Privatunterricht mit 10 wöchentlichen Stunden.“

„Diese vollständige Ausfüllung meiner Zeit liess mir kaum die Möglichkeit zu weiterer wissenschaftlicher Tätigkeit, namentlich verkümmerte allmählich mein Wissen in der Naturgeschichte.“ Bald kam aber Burckhardt ungesucht an freien Nachmittagen oder einzelnen Feiertagen zu einer Repetition der Geologie in Begleitung mit Herrn *Friedrich Becker* von Offenbach, Lehrer in Sprachen und Chemie an der Gewerbeschule. „Manche Exkursion ins Baselbiet haben wir zusammen gemacht, begleitet bisweilen von Dr. *Albrecht Müller*, und mehrere Zentner Fossilien nach Hause geschleppt zur Stärkung des Körpers und zur Erfrischung des Geistes.“

„Nach meiner Heimkehr nahm ich sofort Anteil an der Arbeit der *Naturforschenden Gesellschaft*, deren damalige Führer *Peter Merian* und *Chr. Schönbein* waren. Schon von Berlin aus hatte ich mich mit der Gesellschaft in Verbindung gesetzt, ohne noch Mitglied zu sein, während ich ordnungswidrig schon der schweizerischen Gesellschaft angehörte. Ich hatte nämlich einen Aufsatz über den Daltonismus, d. h. die Farbenblindheit, von Berlin nach Basel geschickt; er wurde von Schönbein (laut Protokoll von Ratsherr Peter Merian) in der Naturforschenden Gesellschaft vorgelesen, und so unvollkommen die Deduktionen aus einigen, wie ich glaube richtigen Beobachtungen mögen gewesen sein, hat er doch als Zeichen von wissenschaftlicher Beschäftigung Freude gemacht. Da ich, wie früher bemerkt, für die ‚Fortschritte der Physik‘ einige Jahre über physiologische Optik Bericht erstattete, vertiefte ich mich etwas mehr in dieses Wissensgebiet und habe einige Arbeiten in den Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft und in Poggendorfs Annalen veröffentlicht. Das tätigste Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft war ohne Frage Schönbein, neben ihm in voller Rüstigkeit Peter Merian.“

„Meine Hauptarbeit war der Schule gewidmet. Es handelte sich für mich darum, die weisen Lehren, die ich in den Vorlesungen von Trendelenburg gemeinsam mit Freund Wahrmond Hess vernommen hatte, ins Leben zu übersetzen. Praktische Anleitung, wie sie heutzutage in den Universitätsseminarien erteilt wird, hatte ich keine ge-

nossen, sondern musste mir den Weg selbst suchen durch Überlegung und Experiment; auch erfuhr ich manche Unterstützung und erhielt manchen Wink von Seiten meines unterrichtserfahrenen Oheims, dem ich dafür dankbar geblieben bin.“

Mit dem Unterricht in der Naturgeschichte war es zu jener Zeit recht übel bestellt. Nach einem nötigen Wechsel erhielt Burckhardt den Auftrag, ihn zu übernehmen. „Da ich selbst nie einen methodischen Unterricht in der Naturgeschichte erhalten hatte, bedurfte es geraumer Zeit, bis ich einen Weg gefunden hatte, auf dem trotz der beschränkten Unterrichtszeit wenigstens etwas konnte geleistet werden. Eine Besserung in der Stellung des naturhistorischen Unterrichts habe ich erst 1875 errungen.“

„Neben der Schule nahm ich freudigen Anteil an verschiedenen Bestrebungen geselliger und gemeinnütziger Art, Gesangverein, Liedertafel, Gemeinnützige Gesellschaft. Auch fanden sich ausser den in Berlin mit einander gewesenen jungen Männern manche Freunde zusammen, um einen geselligen Abend zu geniessen, eine Fortsetzung der auf meinem Zimmer verbrachten Abende; es entstand der *Leimsutt*.“

In diese Zeit fällt auch die Gründung des eigenen Haushaltes, durch die Verlobung (1854) und die Vermählung (1855) Burckhardts mit der jüngeren Tochter, Elisabeth, von Herrn Prof. Dr. Fr. Brenner, dem Irrenarzte. „Wir führten ein einfaches, bescheidenes und glückliches Leben; an kostbare Bedürfnisse waren wir nicht gewöhnt und konnten mit dem sicheren Einkommen unsern Haushalt nach Wunsch führen.“ „Die 1856 erfolgte Geburt eines Töchterchens setzte unserm häuslichen Glücke die Krone auf.“ „Im Sommer pflegten wir die Ferien auswärts zuzubringen, um nach und nach verschiedene Teile der Schweiz kennen zu lernen.“ 1860 und 1866 wurden den glücklichen Eltern noch zwei Knaben, Friedrich und Rudolf, geschenkt.

In das Jahr 1860 fallen drei markante Begebenheiten in Burckhardts Leben, deren er in seinen Aufzeichnungen mit besonderer Liebe gedenkt.

Zunächst die Feier des *100. Geburtstages J. P. Hebels*. „Als der 10. Mai heranrückte, war man in Basel in grosser Bewegung wegen eines abzuhaltenden Musikfestes. Als warmer Verehrer des allemanischen Dichters glaubte ich den Tag nicht dürfen vorbeigehen zu lassen, ohne dass auch in Basel Hebels gedacht werde, hundert Jahre nach seiner Geburt in Basel. Von den Sängervereinen wurde ich kurz abgewiesen, weil sie mit dem Musikfeste beschäftigt waren. Da entschloss ich mich auf eigene Faust eine Einladung zu erlassen zu einem einfachen Nachtessen auf der Zunft zu Safran, in der Hoffnung, dass besonders ältere Männer sich gerne an einer einfachen Ge-

denkfeier beteiligen werden. Diese Hoffnung ging in Erfüllung; es fand sich eine fröhliche, ungezwungene, sehr gemischte Gesellschaft ein. An diesem Abend gab ich einige Notizen über die Lebensschicksale des Gefeierten, soweit sie mir bekannt waren und erwähnte zum Schlusse, dass Hebel die Absicht ausgesprochen habe, für einen fleissigen Hausener Knaben ein Stipendium zu stiften, auch dafür zu sorgen, dass den alten Männern von Hausen am Sonntag Abend ein Schoppen Wein verabreicht werde, dass er aber an der Ausführung dieses Vorhabens verhindert worden sei.“ „Hieran schloss ich den Wunsch, da in Schopfheim eine Stiftung beabsichtigt sei, den ersten Punkt zu verwirklichen, so könnte von uns aus der zweite befriedigt werden, wenn auch nicht jeden Sonntag, so doch am Hebeltag. Das Wort Hebelschoppen wurde an diesem Abend geprägt.“ Eine anschliessende Sammlung zu diesem Zwecke wurde von Schönbein fortgesetzt und wuchs bis 2000 Fr. an. Dann wurde eine Kommission, aus fünf Baslerbürgern bestehend, eingesetzt, die Sache weiter zu verfolgen; die ersten Mitglieder derselben waren: Schönbein, Peter Merian, Prof. W. Vischer (Vater), Dr. E. Thurneysen und Fr. Burckhardt. „An die Stelle des Hebelschoppens trat das Hebelmähli und später auf Anregung meiner Frau der Kaffee, der den ältesten Frauen verabreicht wird.“ „So ist das jährlich wiederkehrende Hebelfest in Hausen gegründet worden, ein Volksfest, an dem im Hintergrunde des Wiesentales Jung und Alt teilnimmt. Ich habe es oft besucht und manche Ansprache an die beschenkten Kinder und die jungen Frauen oder Bräute gehalten.“ Auch manch' launiges Gedicht eigener Schöpfung hat er dabei verlesen. Das Ehrenbürgerrecht der Gemeinde Hausen und das vom Grossherzog Friedrich von Baden verliehene Ritterkreuz erster Klasse des Zähringer Löwenordens waren zwei Beweise des Dankes für diese seine Tätigkeit in der Hebelsache, die ihn in hohem Masse erfreut haben. Bei der Erstellung des Hebeldenkmals vor der Peterskirche in Basel, war er in hervorragender Weise beteiligt. [Hier seien auch erwähnt die von Fritz Burckhardt herausgegebenen: 7 Lieder von Johann Peter Hebel, Komponist nicht genannt, für zweistimmigen Chor gesetzt. Bei Fr. Reinhardt, Basel, 1904.]

Dann fiel in dasselbe Jahr 1860 die *Jubelfeier der Basler Universität* (gegründet 1460). „Das war das erhebenste Fest, das ich nicht nur in Basel, sondern überhaupt je mitgemacht habe. Die Vorbereitungen begannen früh im Jahre 1859. In einer Versammlung von Freunden der Universität wurde beraten, durch was für eine bleibende Stiftung die Feier erhöht werden könnte. Unter verschiedenen Vorschlägen gefiel am meisten der von Prof. K. Jung gemachte, eine kleine Sternwarte zu errichten. Mir wurde aufgetragen, die Subskription zu leiten und am Feste selbst das Empfangskomitee zu

präsidieren. Die von W. Hess zusammengestellte Schrift: „Das Jubiläum der Universität 1860“, gibt über alles die erwünschte Auskunft. Der gelungene Verlauf dieser Feier, an der die ganze Bürgerschaft sich beteiligte, befestigte bei dieser die Überzeugung, dass Basel an der Universität ein wertvolles Gut besitze, das zu erhalten Aufgabe des Gemeinwesens sei, und ebnete die Bahn für die Bestrebungen, die im Jahre 1865 zur Annahme des neuen Universitätsgesetzes führten. Am Ende des Jahres 1860 erhielt ich von der philosophischen Fakultät in Basel den Grad eines *Doktors der Philosophie*. Die Begründung auf dem Doktordiplome stammt von Prof. W. Vischer (Vater); am meisten hat mich darin der Satz gefreut: *qui cum pueris in Gymnasio Basiliensi instituendis non mediocrem laudem esset consecutus.*“

Endlich fiel ins selbe Jahr 1860 das *eidgenössische Turnfest* in Basel. Von der Gemeinnützigen Gesellschaft in die Turnkommission gewählt, später als alleiniger Delegierter zum Turnwesen, hat Fr. Burckhardt auch dieser Sache jahrzehntelang gedient. Am Feste selbst, 1860, war er Festpräsident, wie er 1848 schon Mitglied des Festkomitees gewesen war. An dieses Fest knüpfte sich die Verlegung des Turnplatzes aus dem Klingental vor das Steinentor. Auch bei der Erstellung der Turnhalle an der Theaterstrasse hat Burckhardt mitgearbeitet und die Eröffnungsrede gehalten. Beim eidgenössischen Turnfeste von 1912 war der 82-Jährige Ehrenpräsident.

„Nachdem ich im Jahre 1856 Hauptlehrer am Gymnasium geworden war, wodurch meine Anstellung eine lebenslängliche wurde, änderte sich meine Stellung mehrere Jahre nicht. Im Frühjahr 1861 wurde Prof. Eckert, welcher am Pädagogium und an der Universität seit vielen Jahren Mathematik lehrte, vom Schlage getroffen. Ich rückte in die erste Klasse ein, und da ich nun die Aussicht hatte, nach und nach auch die beiden oberen Klassen zu erhalten, so fand ich darin die Ermutigung zu erneuter Arbeit, namentlich zur methodischen Verarbeitung des gesamten mathematischen Unterrichtsstoffes.“ Eine Anfrage für die freigewordene Stelle eines Spitalmeisters lehnte Burckhardt ab, obwohl sie pekuniär besser gewesen wäre; „allein ich hörte eine innere Stimme, die mir sagte, mein Lebensberuf sei das Unterrichten, mein Amt das Lehramt. Ich darf erwähnen, dass auch andere Verlockungen an mich herangetreten sind, die aber nicht vermochten, mich ins Wanken zu bringen.“

„Ich habe von den verschiedenen Anerbietungen niemand gesprochen; doch brachte mir die Anfrage eine erwünschte Änderung, zugleich eine Mehrarbeit. Ich teilte sie nämlich der Erziehungsbehörde mit und bemerkte hiebei zweierlei: erstens, dass ich in meinem Berufe bleiben werde und zweitens, dass es mir sehr erwünscht wäre, einige Schulstunden abzugeben und dafür als Privatdozent an der

Universität das eint und andere Kolleg über elementare Mathematik und Physik zu lesen, in der Hoffnung, dass mir die Formalitäten ausser der Habilitationsrede erlassen werden. Einige Zeit nachher erhielt ich die Ernennung als *ausserordentlicher Professor* der Physik unerwartet und mit einem Honorar, welches die Bezahlung der ausfallenden Schulstunden ausglich.“ (1868.)

„Es kam neues Leben in mich, denn ich musste mich energisch zusammennehmen. Eine fünfzehnjährige Trennung vom akademischen Studium und die andersgeartete Beschäftigung mit dem Unterricht war meinem neuen Unternehmen nicht gerade förderlich; aber ich war noch jung genug, um etwas leichtsinnig zu sein. Ich habe nacheinander einfachere Fächer gelesen und Repetitorien abgehalten. (Ebene und sphärische Trigonometrie, Methode des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts, physikalische Übungen, Repetitorium der elementaren Mathematik, Algebra, Geometrie.) Besonderen Fleiss verwandte ich auf die Erstellung eines Kollegs über physiologische Optik, wobei mir His und später Miescher in freundlichster Weise behilflich waren. Auch mathematische Geographie (W. S. 78/79) unternahm ich einmal auf Wunsch von Kollegen; ich erfreute mich des Besuches von sechzig Zuhörern. Die Übungen in methodischer Bearbeitung von Lehrstoff aus dem Gebiete der Mathematik und der Naturkunde gaben mir Gelegenheit, manchen strebsamen jungen Mann kennen zu lernen, der später da und dort im Lande in eine Lehrstelle einrückte. An den Arbeiten des pädagogischen Seminars habe ich längere Zeit als Mitdirektor teilgenommen; ich hatte die praktischen Übungen zu leiten. (1881—1893.)“ (Näheres darüber enthält das Gedenkblatt von Prof. Dr. F. Heman über Fr. Burckhardt in ‚Das humanistische Gymnasium‘. 1913, Heft III, Heidelberg, C. Winter.)

„Kaum hatte ich mich in der Universitätstätigkeit, wenn auch in beschränktem Umfange, zurechtgefunden, so trat eine neue Aufgabe an mich heran. An der Gewerbeschule war Rektor Schmidlin durch Autenheimer abgelöst worden; dieser aber nach seinem Übergang an das Technikum Winterthur durch Kinkelin, damals (1867) Lehrer der Mathematik an der Gewerbeschule und Professor an der Universität. Aber schon nach zwei Jahren legte er das Rektorat nieder. Schmidlin ersuchte mich, es zu übernehmen, wozu ich mich nur zögernd entschloss, weil mich mein bisheriger Wirkungskreis durchaus befriedigte. Mein Bestreben, die Schule in dem Geist zu führen, der die Gründung veranlasst hatte, nämlich als eine Schule für allgemeine Bildung auf Grund neuerer Sprachen, Mathematik und Naturkunde wurde am wirksamsten unterstützt durch Fried. Becker, den früher genannten. Eigentliches Fachwissen, das späterer Ausbil-

dung angehört, wollte ich nicht verfrüht in den Lehrplan aufnehmen; dem habe ich zu jeder Zeit, auch später wieder am Gymnasium, Widerstand entgegengesetzt. Die Jugend war mir zu lieb, als dass ich nicht stets nach dem Bildungswerte des Lehrstoffes gefragt hätte. Unsere schnell und ruhelos lebende Zeit, die alles abkürzen will und deshalb verflacht, ist mit meinen Anschauungen nicht einverstanden; ob die Jugend dabei besser fährt, ist für mich mehr als fraglich.“

„Das Jahr 1870 war für unsere Familie ein Jahr der Trauer; unser lieber Knabe Friedrich starb an der Diphtheritis. Es war die erste, nie mehr ganz geheilte Wunde, die meine ohnehin nicht kräftige Frau erhalten hat.“ Weitere schwere Schläge brachten die nächsten Jahre; beide Eltern von Frau Prof. Burckhardt starben kurz nacheinander 1875. 1876 starb Prof. Burckhardts älterer Bruder, Dr. Hans Burckhardt, Stadtschreiber, an Gelenkrheumatismus; 1880 der jüngere Bruder Rudolf, gewesener Lehrer am Gymnasium. Die schwersten Verluste sollten noch folgen. Neben dem Tode zweier Schwäger verlor Fritz Burckhardt in diesen Jahren seine Lebensgefährtin 1884, 1885 seine treue Mutter. Als Trost blieb ihm neben der Tochter, die sich sehr glücklich 1879, aber nach auswärts, verheiratet hatte, der 1866 geborene hoffnungsvolle Sohn Rudolf Burckhardt, späterer Professor der Zoologie. (Gestorben in Rovigno 1908.)

„Das Kriegsjahr 1870 übertönte wohl unsern Kummer. Meine Frau und ich beschäftigten uns mit dem roten Kreuz und mit der internationalen Agentur, in deren Auftrag ich in das russische, unter Dr. *Heyfelder* stehende Lazarett nach Neuwied mit einem Transport von Verbandstoffen geschickt wurde. Durch eine Einladung nach Monrepos wurde ich mit der Mutter des *Fürsten zu Wied* bekannt und mit dem badischen Minister *von Roggenbach*.“ „Auch beim grünen Kreuz, das sich nachher mit den Gefangenen beschäftigte, war ich tätig.“ Der Sohn des damaligen Fürsten von Wied wurde später ans Basler Gymnasium von seinen Eltern geschickt.

„Nachdem ich mich eben in der Tätigkeit an der Gewerbeschule eingelebt hatte, trat für mich wieder eine Veränderung der Stellung ein. Der Rektor am Realgymnasium starb; die Behörde wünschte die beiden Anstalten Realgymnasium und Gewerbeschule wieder in einer Hand zu sehen. Es wurde die Leitung der beiden mir übertragen. So wie die deutsche Realschule (mit Latein) als gemeinsame Bildungsanstalt aufgefasst wird und keine Trennung in Handelsabteilung und technische Abteilung kennt, so konnte ich für eine solche Trennung nie die Hand bieten. Einige sehen in der Trennung einen Fortschritt, ich aber einen Rückschritt.“

„Während meines Rektorates am Realgymnasium hatte ich die Freude, mit einem bewährten Pädagogen, Oberschulrat *O. Deimling*

in Karlsruhe, bekannt zu werden. Er besuchte mich wiederholt auf Dienstreisen und besonders dann, wenn er Informationen über Persönlichkeiten einholen wollte, die in der Schweiz wirkten, und die vielleicht geeignet und geneigt wären, in den deutschen Schuldienst zu treten.“ So einmal, da er für Heidelberg einen Direktor des Gymnasiums brauchte und ihm für die Stelle *Fr. Nietzsche* und *G. Uhlig*, ersterer in Basel, letzterer in Aarau wirkend, genannt wurden. „Man wird sich nicht wundern, wenn ich ihn zu bestimmen suchte, sich für Uhlig zu entscheiden, mit dem ich seit einer Reihe von Jahren als Vertreter gleicher Gymnasialinteressen befreundet war. (Vgl. die von *Uhlig* und *Fr. Burckhardt* 1868 in St. Gallen an der Tagung des Vereins schweizerischer Gymnasiallehrer gemeinsam aufgestellten und vertretenen ‚Thesen zum Lehrplan der Gymnasien in der Schweiz‘.) Auch der entschiedenste Freund und Verehrer *Fr. Nietzsches* wird mir in meiner Auffassung recht geben.“

Das Jahr 1875 brachte, neben den erwähnten traurigen Ereignissen wieder eine Änderung in der Stellung *Fr. Burckhardts*. Sein Onkel, der Rektor am Gymnasium, trat von seinem Amte nach mehr als 50jährigem Dienste zurück. „Das zwischen mehreren Kantonen abgeschlossene Medizinalkonkordat, an dessen Maturitätsprogramm ich auch mitredigiert habe, verlangte von den Gymnasien, deren Zeugnisse für die Maturität Gültigkeit haben sollten, ein gewisses, wohl zu erreichendes Mass naturwissenschaftlicher Kenntnisse, die unser Gymnasium damals nicht bot. Es galt nun einen Weg zu finden, der ohne Beeinträchtigung der sprachlich-historischen Fächer und ohne Überladung der Schüler zu dem gewünschten Ziele führen konnte.“ Der Rektor erklärte, dieser ihm fremden Aufgabe sich nicht mehr unterziehen zu können. „Die Inspektion, die wohl wusste, dass ich mich mit dieser Aufgabe im schweizerischen Gymnasiallehrerverein auch schon beschäftigt hatte, fragte mich an, ob ich das *Rektorat des Gymnasiums* übernehmen wolle. Am 27. Februar 1875 war meine Ernennung vom Regierungsrate bestätigt. Ich trat mein Amt im Mai an; ich hatte aber nicht bloss die Geschäfte meines Onkels zu übernehmen, sondern ich wurde ersucht, vorläufig in provisorischer Weise auch das Pädagogium zu leiten. Diese Anstalt war früher eng mit der Universität verbunden; die Professoren der philosophischen Fakultät waren zur Erteilung von Unterricht an ihr verpflichtet, und die Oberaufsicht führte — oder führte auch nicht — die Kuratel der Universität, indem ein Mitglied dieser Behörde die Konferenzen der Lehrer präsidierte.“ Männer wie *Wilhelm Wackernagel*, *Alex. Vinet*, *Wilhelm Vischer*, *Jakob Burckhardt*, *Karl Neumann*, *Friedrich Nietzsche*, *Emil Kautzsch*, die längere oder kürzere Zeit am Pädagogium gewirkt haben, „sahen in dieser Tätigkeit keine Herabsetzung

ihrer akademischen Würde, wohl aber die Gelegenheit, in anregender Weise die Jünglinge zum akademischen Studium vorzubereiten.“ Aber verantwortliche Leitung und Disziplin liessen oft zu wünschen übrig. „Deshalb und weil mit den Jahren immer mehr auf Verbindung mit dem humanistischen Gymnasium durch Herbeiziehen von Gymnasiallehrern hingearbeitet worden war, hielt man den Moment für gegeben, einen festen Zusammenhang zu schaffen. Ich erhielt also und übernahm den genannten Auftrag.“

Fritz Burckhardt war sich der Schwierigkeiten und der möglichen Spannungen wohl bewusst, die schon nur der Nichtphilologe hier finden werde. „Ich fasste nun meine Aufgabe nicht so, dass ich diese Lücke durch nachträgliche sprachlich-historische Studien ausfüllen müsse; vielmehr trachtete ich darnach, überall in allen Fächern richtigen pädagogischen Grundsätzen zur Geltung zu verhelfen, alle dahinzielenden Bestrebungen zu unterstützen, die Erfahrungen auf weiteren Gebieten kennen zu lernen und zu erwerben und einen organischen Zusammenhang des Gymnasiums und Pädagogiums zu erstellen. An Hilfe von Seiten meiner Kollegen hat es mir nie gefehlt. Eine kräftige Förderung fand ich im schweizerischen Gymnasiallehrerverein, dem ich bei seiner ersten Versammlung in Basel 1863 beigetreten bin.“

„Von der Überzeugung erfüllt, dass das heutige Gymnasium eine Schule sein soll, in deren Zentrum der altsprachliche Unterricht steht, und zwar Latein und Griechisch, erschien mir der bestehende Zustand mangelhaft, wobei Schüler ohne Griechisch in das Pädagogium konnten aufgenommen werden. Zum Schaden des schweizerischen Gymnasiums hat das eidgenössische Maturitätsprogramm für Mediziner das Griechische fakultativ erklärt und dadurch das Gymnasium mancherorts faktisch in ein Realgymnasium verwandelt. Ich sehe die Zeit nahen, wo man auch in Basel schwach genug sein wird, vom Fakultativ-Erklären des Griechischen zu reden. Einen Fortschritt kann ich hierin nicht erkennen.“

Einen solchen Versuch, allerdings noch ziemlich radikalerer Art, hat Burckhardt in den ersten Jahren seines Gymnasialrektorates mit starker Vehemenz und gutem Erfolge bekämpft, im Basler Lehrervereine, in der Presse und durch einen öffentlichen Vortrag in die Diskussion eingreifend, und so das Basler Gymnasium als eine wahre Stätte der in Basel traditionellen humanistischen Kultur erhalten. Es werden ihm diese Tat viele Generationen danken, nicht zum wenigsten die, die später zu naturwissenschaftlichen oder exakten Disziplinen sich gewendet haben; denn gerade sie erkennen im späteren Leben, welchen nie einzuholenden Vorsprung ihnen die humanistische

Schulung vor ihren Kollegen aus den Realanstalten für Studium und Lebensauffassung, für ihre ganze Bildung gegeben hat.

„Bei der Beratung über die durch diese Kämpfe veranlassten Neubestellung der Regierung war ich angefragt worden, ob ich einen Sitz in der Regierung annehmen wolle, wenn mir das Erziehungswesen übergeben werde. Ich konnte mich hiezu nicht entschliessen. Da ich eine feste lebenslängliche Stellung hatte, die mir in allen Teilen zusagte, war es mir unmöglich, diese zu verlassen und in eine andere einzutreten, die von politischen Windströmungen abhängig war. Hierauf wurde *P. Speiser* gewählt, der mit Beförderung einen neuen Entwurf eines Schulgesetzes bearbeitete, vor Regierung und Grossen Rat vertrat und 1880 auch unter Dach brachte. Durch die Annahme dieses Schulgesetzes wurden mehrere meiner lebhaftesten Wünsche erfüllt. Dieses Gesetz besteht in der Hauptsache noch zu Recht. Meinem verschiedenen Auftreten für Aufrechterhaltung des gymnasialen Charakters unserer Anstalt verdanke ich wohl auch die Ehre, in den *Vorstand des deutschen Gymnasialvereins* 1893 aufgenommen worden zu sein.“

Dass gerade der Naturforscher Fritz Burckhardt diese Überzeugung vertrat und mannhaft genug entgegen der damals herrschenden Modeströmung durchsetzte mit aller Kraft seines Charakters, das mag uns, seinen Schülern und kommenden Geschlechtern, Aufforderung und Impuls genug sein, diese Position unter allen Umständen zu halten.

Hier hören die persönlichen Aufzeichnungen Fritz Burckhardts auf; es schliessen sich zwar noch einige wichtigere Etappen aus seinem Leben an, doch hoffte er, das weitere seinem Sohne Rudolf überlassen zu können. „der mit einem guten Gedächtnis begabt ist und alles mit mir erlebt hat.“ Die Hoffnung hat sich durch den frühen Tod des Sohnes leider nicht erfüllt. Einsam, auch seinen schwersten Schmerz keusch für sich bewahrend, hat Fritz Burckhardt weiter gelebt und gearbeitet in aller Stille bis zuletzt.

Am 4. November 1892 erbat sich Prof. Fr. Burckhardt durch ein an den Präsidenten der Kuratel der Basler Universität, Herrn Regierungsrat Dr. *R. Zutt* gerichtetes Schreiben seine Entlassung aus den Verpflichtungen, die mit der ausserordentlichen Professur verbunden sind. Nach einem Rückblick auf seine Amtstätigkeit fährt er darin fort: „Die mit der akademischen Stellung verbundene Tätigkeit hat mir Freude gemacht und Erfrischung gebracht, indem ich dadurch veranlasst wurde, die Entwicklung gewisser wissenschaftlicher Gebiete einigermaßen zu verfolgen und weil der persönliche Verkehr mit den Lehrern der Universität, sowie mit geistig reifen Jünglingen für jeden Lehrer wertvoll sein muss. Wenn ich nun doch

nach 25jähriger Tätigkeit, deren Bedeutung ich keineswegs überschätze, zu dem Entschlusse komme, um Entlassung aus dem Dienste zu bitten, so beruht dieser Entschluss auf der Einsicht, dass die Arbeit mir allmählich schwerer fällt, und dass die Leitung des Gymnasiums, an dessen heutigem Auf- und Ausbau ich nach Kräften mitgewirkt habe, meine volle Arbeitskraft erheischt. Ich fühle nach und nach zu deutlich, dass jede mit besonderer Arbeit und Vorbereitung verbundene Tätigkeit die Zeit beschränkt, die der Hauptaufgabe sollte gewidmet sein. Und da ich eine Beschränkung der Lehrtätigkeit an der Schule nicht wünschen kann, weil sie der angenehmste und vielleicht auch erfolgreichste Teil meines Amtes ist, so muss ich wünschen, durch Entlassung aus dem Dienste der Universität erleichtert zu werden. An Erleichterung darf und muss ich denken, nachdem ich nunmehr volle 40 Jahre im hiesigen Schuldienste gewirkt habe und deutlich genug erfahre, dass meine Kräfte die frühere Elastizität einzubüssen beginnen.“

Doch die Schule, die Leitung und den Unterricht am Gymnasium, behielt er noch 10 weitere Jahre mit dem immer gleichen Erfolge bei. Seine Unterrichtsstunden waren der Hauptsache nach der Naturgeschichte, speziell Botanik und Mineralogie, dann aber auch namentlich mit erstaunlichem Erfolge der Mathematik auf der obersten Stufe des Gymnasiums (analytische Geometrie) gewidmet. Wie mancher hat überhaupt erst in diesem letzten Jahreskurse beim Unterrichte des Rektors den Schlüssel gefunden, in die Gedankengänge der Mathematik einzudringen. Der Rektor liess eben keinen zurück und vermochte mit immer erneuter Geduld, mit immer persönlicherer Anpassung an das Fassungsvermögen des Schülers, mit immer wechselnden Bildern die mangelnde Anschauung zu übermitteln. Unterstützt wurde er dabei durch seine meisterhaft schöne, klare Handschrift. Gerade hier bewährte sich sein begnadetes Lehrtalent im höchsten Masse; und doch hat er gerade darüber bescheiden gesagt, dass seine Erfolge nur den eigenen Schwierigkeiten in der Mathematik, die ihn zwängen, sich selbst alles bis ins kleinste klarzulegen, entsprungen seien. Auch die Stunden in Botanik und Mineralogie bleiben wohl allen seinen Schülern in irgend einer Weise, durch eine Anregung, die später Früchte trug oder durch eine spezielle Neigung, die von ihnen aus eine Lieblingsbeschäftigung schuf, in bester Erinnerung. Mit welcher Klarheit wurden die Kristallsysteme demonstriert, durch Schnitte an Körpern oder durch übersichtliche Modelle. In der Botanik wurden alle Sinne zur Erkenntnis herangezogen, auch der sonst auf der Schule und in der ganzen Ausbildung so merkwürdig vernachlässigte, feinste Sinn der Geruchsorgane. Hier lernte man Blumen und Kräuter auch nach dem

Geruche allein zu bestimmen. Das Charakteristische, das individuell Wichtige war eben Hauptsache. Wie sich im Mathematik- und Mineralogie-Unterricht ein besonders deutlich und klar ausgeprägtes Raumanschauungsvermögen geltend machte — wie es ausgebildet wurde, werden uns später zu nennende Versuche lehren —, so gab die Harmonie der Ausbildung aller Fähigkeiten allen seinen Unterrichtsstunden das Gepräge des Vollendeten, des in sich Ganzen. Gerade dadurch lockte er das schlummernde Interesse, weil eben für ihn selbst alles das Vorgetragene nicht toter Lehrstoff, Fremdkörper war, sondern eigener Arbeit, eigenen Genusses frohes und erhebendes Resultat. So war es ihm auch möglich, eben als vollkommen harmonisch durchgebildeter Persönlichkeit, dem ganzen Gymnasium diesen Stempel des Abgerundeten, der Universitas im kleinen, zu geben, da er ja selbst die am schwierigsten in den humanistischen Kursus sich einreihenden Fächer gerade in diesem Sinne durchführte. So wurde und war er der Rektor im höchsten Sinne des Wortes, dessen Arbeit die Arbeit aller anderen krönte und zum Ganzen, zur Einheit zusammenschloss.

Im Jahre 1902 erbat sich Prof. Fr. Bueckhardt auch die Entlassung aus dieser Stellung, ungern genug. „Wenn ich heute aus dem Amte zu scheiden wünsche und einer Tätigkeit entsagen will, der ich während 50 Jahren meine Kräfte gewidmet habe, so kann ich als Grund nicht eine besondere Krankheit angeben, wiewohl die Beschwerden des Alters mich nicht verschonen. Die Arbeit wird mir schwerer; ich habe das Bedürfnis nach Ruhe. Niemals habe ich vergessen, was ich in bezug auf meine Ausbildung meiner Vaterstadt verdanke, deren einfache und solide Einrichtungen mir schon frühe vielfache Anregung geboten haben, niemals auch, dass mir nur durch das Wohlwollen befreundeter Mitbürger möglich geworden ist, die Kraft zu erlangen, dem Gemeinwesen Dienste zu leisten. Ich habe mich bemüht, in meinen verschiedenen Stellungen meine Pflicht zu tun und der Aufforderung zu genügen: *perficere, ut ne minus republica tibi quam tu reipublicae debeas*. Für alles Vertrauen, das ich während langer Jahre von Seiten der hohen Behörden genossen habe, statte ich meinen wärmsten Dank ab.“

So schloss der wichtigste Teil seines Lebens, seine Tätigkeit als Rektor des Basler Gymnasiums. Was er in dieser langen Amtszeit gewirkt hat an Generationen von Schülern, lässt sich nicht messen noch ausdrücken. Wie intensiv ihn Wohl und Wehe des Einzelnen beschäftigte, wie wenig auch nach der Schulzeit er den gewordenen Schüler aus den Augen verlor, unterstützt von einem staunenerregenden Personengedächtnis, dazu darf wohl folgende Erzählung aus dem Munde eines Militärs dienen. Der Offizier, der mir vor einigen

Jahren dies sein Erlebnis erzählte, war durch das untere Gymnasium gegangen, schlecht und recht wie hundert andere; dann verliess er Basel für Jahre. An der Spitze der Abteilung eines Truppenkörpers, in Uniform also, rückte er das nächste Mal in Basel ein, in grösserem Verbands. Unter den Zuschauern des Einmarsches ersah er die hohe Gestalt des Rektors und grüsste sie aus der Marschkolonne heraus militärisch. Wie gross war aber sein Erstaunen, seinen Namen klar und deutlich bei der Erwidernng des Grusses von den Lippen des Begrüsseten zu vernehmen, der doch neben so vielen anderen längst hätte können vergessen sein. Der Rektor hatte eben auch diesen Schüler, ohne dass er es ahnte, mit seinem lebhaften Interesse umgeben und dieses Interesse an ihm auch nach der Schulzeit behalten; so blieb auch das Gedächtnis frisch. Der Schreiber dieser Zeilen hat es selbst an sich erfahren dürfen, in wie hohem Masse dieses persönliche Interesse jedem einzelnen folgte, in die Jahre des Studiums und in den Lebensberuf hinein.

Auch nach seinem Rücktritte vom Rektorate widmete Prof. Fr. Burckhardt noch einige Jahre (1902—1908) seine Kräfte und seine reiche Erfahrung dem Schulwesen und dem Staate als Mitglied des Erziehungsrates. 34 Jahre lang hat er auch dem Grossen Rate angehört und war hier einer der Führer der liberal-konservativen Partei. Dabei ward ihm namentlich Gelegenheit, beim neuen Schulgesetze von 1880 massgebend mitzuwirken. Und doch blickte er auf alle seine Tätigkeit in der Schulsache nur als auf selbstverständliche Pflichterfüllung, als auf Rückgabe des reichen selbst Empfangenen zurück; wie er es dem öffentlichen Danke der Behörden, der Kollegen und der vieler Schüler bei Anlass seines Rücktrittes gegenüber schlicht betonte: „er habe zu danken.“

An schriftlichen Aufzeichnungen und Druckerzeugnissen, die die Anschauungen und Erfahrungen dieses weitblickenden Geistes uns übermitteln und festhalten, fehlt es zum Glücke nicht, wenn sie auch nicht zahlreich sind. Programmatischen Charakter tragen neben den schon erwähnten, mit Prof. Uhlig († 15. Juni 1914) zusammen redigierten Thesen zum Lehrplane der Gymnasien in der Schweiz, namentlich seine Ausführungen über die Maturitätsprüfung (Referat an der Versammlung der schweiz. Gymnasiallehrer Oktober 1891). Obwohl er einleitend bemerkt, dass alle einschlägigen Punkte dieser Frage zu behandeln, ein Buch ergäbe, „ein solches zu schreiben, habe ich mein Leben lang eine unüberwindliche Abneigung gehabt,“ obwohl er sein Misstrauen gegen alle ausführlichen Reglemente betont, trifft die Arbeit doch alle Kernpunkte und legt die Hauptsachen klar. So ist dort in drei Thesen alles ihm wesentliche über die Maturitätsexamen festgelegt. „Der Staat hat das Recht und die

Pflicht, eine an das Ende der Gymnasialzeit und vor den Beginn der akademischen Studien zu verlegende Reifeprüfung anzuordnen.“ „Prüfungen sind auch da zum Schutze des Publikums.“ Aber: „das Gymnasium hat nicht Theologen, Juristen, Chemiker und Mediziner zu bilden, sondern Gymnasiasten, die Universität hat solche zu empfangen.“ „Das Gymnasium ist der gemeinsame Boden, auf welchem sich in der Jugend diejenigen getroffen, gekannt und bewegt haben, welche Leiter des Volkes zu sein berufen sind.“ „Die Reife ist geistige Kraft, nicht Summe von Wissen; sie besteht weniger im Wissen als im Können.“ „Neben die intellektuelle gehört aber auch die ethische Reife.“ Der Prüfungsstoff ist auf das im letzten Schuljahre Behandelte zu beschränken; auch so wäre unter den Beiwohnern der Prüfungen wohl keiner mehr imstande, die Prüfung selbst zu bestehen. „Dem Maturanden soll nicht in einem Moment der ganze Prüfungsstoff vor der Seele schweben, wie dem Ertrinkenden die Eindrücke des ganzen Lebens;“ sonst wird das letzte Schuljahr nur durch eine Summe von Repetitionen belastet. „Der Gymnasiast soll aber hungrig und geistig angeregt, nicht ermüdet, satt und erschlaft an das akademische Studium herantreten.“ Vor der Regelung pädagogischer Angelegenheiten sollen stets Fachmänner angehört werden; denn „auch ein Seuchengesetz oder eine Armee-Einteilung lässt man nicht von einer Kommission von Schulmännern vorbereiten,“ sondern von Fachleuten. Die Reife des Schülers soll der zu erklären das Recht haben, dem der Schüler das ganze letzte Jahr anvertraut ist, der Lehrer, der sein Urteil schon lange ohne Prüfung gebildet hat. „Für mich ist jede Unterrichtsstunde eine Examenstunde; so dehnt sich die wirkliche Reifeprüfung über das ganze letzte Jahr aus;“ die Schlussprüfung selbst hat aber ihren Wert „als ernster Akt am Ende des Schullebens, als Augenblick der Einkehr und der Abrechnung, zur Mahnung fleissiger Benützung der letzten Schuljahre.“

Gerade diese Thesen und ein bei ihrer Verteidigung geprägtes Schlagwort hat dem Verfasser seinerzeit (1891) eine offizielle Zurechtweisung im Bunde eingetragen; sie hat sein freies Wort weder damals noch später gehemmt, noch ihm sonst geschadet. Als Examinator wurde Burckhardt namentlich in nicht vertretenen Lehrfächern, wie Geographie, oder als Stellvertreter für andere, so in der Botanik, des öftern an Gymnasium und Hochschule gerufen.

Über den naturwissenschaftlichen Unterricht im Speziellen finden sich in den erwähnten (1868) St. Galler Thesen folgende Stichworte. „In bezug auf die höheren Klassen ist stets im Auge zu behalten, dass die Begabung für Mathematik äusserst verschieden verteilt ist, der Unterricht sich aber der Fassungskraft der grösseren Zahl der

Schüler anzupassen und nicht auf bedeutende Förderung einzelner Schüler auszugehen hat.“ „Chemie als besonderes Unterrichtsfach gehört dem Gymnasium nicht an.“ „Der physikalische Unterricht schliesst passend mit einer mathematisch-physikalischen Geographie ab.“ In der programmatischen Besprechung über den naturwissenschaftlichen Unterricht an lateinischen Schulen (Bericht des hum. Gymn. zu Basel 1856) wird dieser Unterricht namentlich gegen den Vorwurf der Irreligiosität verteidigt, gegen die Betonung des Nützlichkeitsprinzips bei der technischen Ausbildung aber auch energisch Front gemacht. „Der ausserordentliche materielle Nutzen, der aus der Kenntnis der Natur entspringt und immer mehr entspringen wird, mag hoch angeschlagen werden; ich betrachte ihn als einen Nebenverdienst neben dem reichen Gewinne, den Herz und Geist aus der Natur schöpfen.“ „Wenn es sich nun aber immer mehr herausstellt, dass unsere Universitäten nicht mehr Männer erziehen, die abgesehen vom künftigen Berufe allseitig gebildet sind, sondern dem heranwachsenden Jüngling eine gewisse Summe von Fachgelehrsamkeit auf den Weg geben, damit er sein ehrliches Brot verdiene, dieser Gelehrsamkeit dann mit einem akademischen Titel den Stempel aufdrücken, so wird es um so mehr nötig sein, in das jugendliche Herz so früh als möglich den Geist zu pflanzen, der sich über das Besondere zum Allgemeinen erhebt, der etwas weniger krämerisch nicht nach dem trachtet, was man braucht oder was nützt, sondern nach dem, was bildet.“ „Auch ich betrachte als Lebensregel jedes Unterrichts non multa sed multum.“ „Aber die Aufgabe des naturwissenschaftlichen Unterrichts scheint mir in möglichst kurzer Form gefasst zu sein, dem heranwachsenden Jüngling die Augen zu öffnen zur Orientierung in der ihn umgebenden Natur und zur Wahrnehmung ihrer einfachen Gesetze.“ „Die Schärfung der leiblichen und geistigen Sinne scheint mir ein Hauptresultat zu sein.“ „Auch das Gemüt hat sein Teil an dem Studium der Natur und einen nicht geringen.“ „Diese Quelle der reinsten Freude fliesst aber dem am lautersten, dem es vergönnt ist, die Natur in ihrem Wirken zu belauschen.“ „Diesen reinen Genuss zu geniessen, soll uns der Schulunterricht in den Stand setzen.“ „Möge man daher beim Beginne der grössten Entwicklung des menschlichen Geistes, beim Beginne des Jünglingsalters, nicht dem strebsamen Geiste das allerzugänglichste Tor zur ewigen Wahrheit verschliessen.“

Das was er selbst für sein Schulleben erfahren, dass der Grund aller Bildung die Familie ist, hat er auch in seiner Promotionsansprache (Martinskirche, 5. April 1895) „Von der Höflichkeit“ vor der Jugend betont. „So wie die Schule es ablehnen muss, dass ihr jede Schuld an den Misserfolgen in der Erziehung zugeschrieben

werde, so wird sie auch bescheiden genug sein müssen, den günstigen Erfolg mit der elterlichen Erziehung zu teilen.“ „Eine Person, die erfüllt von wahrer Liebe und anderen Tugenden sich über die äussere Form der Höflichkeit hinwegsetzt, verdient immerhin grössere Achtung als eine andere, die in höflichster Form lügt.“ „Der Grund zur Höflichkeit wird zu Hause gelegt, durch die Mutter.“ „Ja man kann gewisse Dinge, die als anständig gelten, sich angewöhnen, an-erziehen und so einen äusseren Schliff erwerben; aber mit den Äusserlichkeiten ist es eben nicht getan: die wahre unverfälschte Höflichkeit geht nicht in Anstandsregeln auf, sie hat ihren Sitz tiefer, sie hat sittlichen Wert.“ „Beim Manne erscheint die Höflichkeit eher als ein Erziehungsergebnis, bei der Frau als natürliche Anlage.“ „Unter meinen Erziehungsmitteln spielt der Stock eine höchst unbedeutende Rolle, das gute Beispiel, die häusliche Erziehung sind die Hauptsache.“

In allen diesen Äusserungen spiegelt sich die eigene Erfahrung, die eigene Lebensführung in klarster Weise wieder; sie verleiht den Worten die nachhaltige Wucht und den Gedanken die Schlagkraft. (Vergl. auch die Festrede beim Jubiläum des Basler Gymnasiums: 27. Sept. 1889, beschrieben von Dr. Albert Gessler. Beilage zum Jahresbericht 1889/90.)

Wenn wir nun zur Stellung Prof. Fr. Burckhardts in der *Naturforschenden Gesellschaft Basel* übergehen, so ist es von vorne herein unmöglich, auch nur einigermaßen erschöpfend sein zu wollen. Die gegen zweihundert Protokollnotizen, in denen eine Leistung, ein Hervortreten Burckhardts in seiner aktiven Zeit vermerkt sind, geben schon durch ihre Zahl die Intensität seines Mitlebens an. So führte eine ausführliche Schilderung alles dessen schon fast zu einer Geschichte der Gesellschaft. Umfassen doch die Arbeiten allein den Zeitraum, der vom letzten blauen Heftlein der alten Publikation der Gesellschaft (Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Heft X) bis zum letzt erschienenen Bande (Verhandlungen XXIV), der noch ein posthumes Werk seiner Feder uns schenkte, reicht.

Am 21. September 1853 fand seine Aufnahme als „arbeitendes Mitglied“ unter der Präsidentschaft Schönbeins statt; doch hatte er schon im Mai 1852 von Berlin aus sich, wie erwähnt, mit einer Arbeit beteiligt. Zu kleineren Beamtungen, Rechnungsrevisorat, Vize-Sekretariat wurde er bald herangezogen; wir finden seinen Namen aber auch noch später öfters mit solchen kleineren Lasten verknüpft neben den regelmässigeren und dauernden. Der Gesellschaft vorgestanden ist Prof. Burckhardt in den Jahren 1866 bis 1868, 1874 bis 1876, endlich 1886 bis 1888. Bei der Jahresversammlung der Schweiz.

Nat. Ges. in Basel 1856 war er Mitglied des Festkomitees, bei der 50jährigen Jubelfeier, 4. Mai 1867, hielt er die Festrede als Präsident, 1876 war er Vizepräsident des Festkomitees, an der Bernoullifeier 1882, an der Eulerfeier 1883 hielt er die einleitende Rede, auch 1892 finden wir ihn als Mitglied des Jahresvorstandes. Er war lebenslänglich Präsident der Kommission der Ziegler'schen Kartensammlung von 1880 an, 1886 stand er der Kommission zur Erwerbung der Korrespondenz von Johannes Bernoulli vor, 1888 treffen wir ihn als Delegierten für Erwerbung des Simon'schen Jungfrau-Reliefs, das auf seinen Antrag hin dem Museumsverein als Eigentum zugesprochen wurde. Im Jahre 1893 gehörte er dem erweiterten Vorstande für Beratung der Statutenrevision, von 1896 an der Redaktionskommission der Verhandlungen an. Als Delegierter vertrat er die Gesellschaft bei der Jahresversammlung der Schweiz. Nat. Ges. in Engelberg 1897, mehrmals präsiidierte er an den Versammlungen, deren er gegen 30 besucht hat, die Sektion für Physik und Chemie, 1882 vereinigte er in sich die Vertretung der Gesellschaft mit der Mitgliedschaft der Kommission zur schweizerischen Landesausstellung, 1886 vertrat er Basel bei der Hundertjahrfeier der Berner Schwestergesellschaft, und endlich war er 1903 zu den Verhandlungen der schweizerischen botanischen Gesellschaft von Basel delegiert. Dem Zentralkomitee der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft (Sitz damals in Basel) gehörte er von 1875—1880 an. Dass er bei der Schaffung des Senioren-Vorstandes, 1908, Mitglied desselben wurde, versteht sich von selbst. Aus Anlass seines 70. Geburtstages wurde ihm von Prof. VonderMühlh (verlesen 9. Jan. 1901) eine Adresse verfasst; am 11. März 1903 wurde seine 50jährige Mitgliedschaft an einem Nachessen im Schützenhause gefeiert, und endlich brachte ihm eine Delegation am 27. Dezember 1910 aus Anlass seines 80. Geburtstages das Diplom mit der feierlichen Ernennung zum Ehrenmitgliede der Gesellschaft. Das Dankeschreiben für diese Ehrung ist die letzte Protokollnotiz über ihn vor seinem Tode, der in der Sitzung vom 5. Februar 1913 durch ehrende Worte des Vorsitzenden, Herrn Prof. Dr. G. Senn, der Gesellschaft mitgeteilt wurde.

Wie aus diesen Daten schon hervorgeht, wurde Prof. Burckhardt bei allen grösseren Anlässen der Gesellschaft in irgend einer leitenden Funktion herangezogen, womöglich in der obersten Charge. Er hat die Ehrungen, die ja meist mit viel Arbeit und Mühen aller Sorten verknüpft zu sein pflegen, in höchstem Masse verdient, hat er doch auch an den regelmässigen Arbeiten in einer Weise Teil genommen, wie wenige. Mit über 40 Arbeiten trat er vor die Gesellschaft, zum Teil mit kleineren Notizen über zufällig Erlebtes oder Beobachtetes, zum Teil mit zusammenhängenden grossen Arbeiten, wie sie eben der

regelmässigen Tätigkeit entspringen. Sie alle zeugen von seiner Liebe zur Natur, von seiner Beobachtungsgabe oder aber von seiner Anhänglichkeit an seine Heimatstadt; alle tragen auch den Stempel ruhiger Gereiftheit an sich, gemäss seinem eigenen Worte: „nur ein ruhiger Geist kann wirklich arbeiten.“ Sind auch manche ihrer Resultate nicht mehr modern, nur mehr zum Teile bestätigt durch fortschreitende Erkenntnis, ist an manchem Orte der Spaten seither tiefer angesetzt, sind die Quellen vielseitiger, gründlicher bearbeitet worden, so hat doch seine Arbeit überall angeregt, Leben gezeigt und neuem Leben gerufen. Einige der Arbeiten, die ja meist gar nicht den Anspruch wissenschaftlicher Vollkommenheit erhoben, haben aber auch als grundlegend in die weiteste Literatur Eingang gefunden; ich erinnere nur an seine historischen Studien über das Thermometer, die nicht vergebens von Mach in seinen „Prinzipien der Wärmelehre“ immer wieder als Quelle genannt werden.

Standen im Anfange die Arbeiten über physiologische Optik oder auch über Botanik im Vordergrund, so traten mit der Zeit immer mehr historische Skizzen und Überblicke hervor, zum Teile durch festliche Anlässe gerufen, der Mehrzahl nach aber privatem Sichversenken in die Geschichte der Stadt Basel und der exakten Wissenschaft in ihr die Entstehung verdankend.

Mit einer Arbeit über den Daltonismus, die Farbenblindheit, hatte sich, wie schon erwähnt, Fritz Burckhardt 1852 in der Gesellschaft eingeführt; sie wurde in den beiden Sitzungen vom 5. und 19. Mai von Herrn Ratsherr Peter Merian verlesen. (Beobachtungen an einem Daltonisten. Bericht der Verh. der Nat. Ges. Basel, X, 90.) Eine spätere Arbeit über Farbenblindheit, verlesen am 8. März 1871, ergänzte die ersten Beobachtungen im Sinne der Young-Helmholtz'schen Theorie, untersuchte auch besonders noch die Erblichkeit der Abnormität. Da die beobachteten Fälle Glieder seiner Familie betrafen, dürfen wir seine Bemerkung, dass er seine eigenen Augen in Beziehung auf Farbenempfindung für normal halten durfte, beifügen. (Verh. V, 558.)

Hieran schliessen sich die weiteren, meist unter dem Einflusse von Helmholtz's Physiologischer Optik stehenden Studien Burckhardts an. So trug er am 12. November 1862, am 21. Januar 1863 und am 29. März 1865 über Kontrastfarben vor. (Verh. d. Basl. Nat. Ges. III, 445 und IV, 263). Die Helmholtz'schen Ansichten werden darin meist mit eigenen Erfahrungen, immer an Hand einfacher Versuche geprüft und gestützt. Auch später noch, 1879, beschäftigte er sich weiter mit den einschlägigen Fragen, wie eine nicht gedruckte Arbeit, betitelt: Theorie der Farbenblindheit, vorgetragen am 22. Januar und am 12. März 1879 lehrt.

Auch andere Fragen desselben Gebietes, so namentlich die Frage nach der Erklärung des binocularen Sehens bearbeitete er mehrfach; schon am 12. Januar und 9. März 1853, dann wieder am 20. März 1861 trug er darüber vor; auch am 1. Juni 1870 noch interessieren ihn die „Stereoskopischen Erscheinungen.. (Verh. I, 123 und III, 33.) (Siehe auch Poggendorff's Annalen 112, 596, 1861.) In der ersten Arbeit ist bemerkenswert, wie Burckhardt seine eigenen Augen vor den Beobachtungen geprüft hat. Auch folgendes dürfte interessieren. „Warum wir überhaupt Körper sehen, wieviel die Gewohnheit dazu beiträgt, das weiss ich nicht genau anzugeben; dass aber die Gewohnheit bedeutend mit im Spiele steht, beweist einfach der Umstand, dass man sich das Körpersehen zwar nicht in allen Fällen, doch in vielen abgewöhnen kann.“ „In gewissen Zeiten, wo ich mich viel mit Doppelsehen und dem Stereoskop abgegeben habe, war's mir ein Leichtes, beinahe nichts als Ebenen zu sehen, wenigstens wenn ich Körper betrachtete, welche nicht sehr weit vom Auge entfernt waren.“ Aber trotz, ja vielleicht gerade dank diesen sicher nicht immer den Augen sehr zuträglichen Versuchen bleibt er sich bewusst, dass „die vollständige Erklärung der Akkomodation wahrscheinlich noch fehle“, dass alle Aussagen, „wenn nicht vollständig subjektiv, doch in einen subjektiven Mantel eingehüllt bleiben.“ Auch in der zweiten Arbeit betont er wieder: „die Verschmelzung der Eindrücke differenter Netzhautstellen beruht auf geistiger Tätigkeit.“ Ein Trost für solche, denen es ähnlich wie Burckhardt erging, mag folgender Satz sein: „Für scharfsichtige Augen ist es anfangs unmöglich oder schwer, im Stereoskope zu kombinieren,“ der Erfolg beruht auf Angewöhnung.

Weitere Arbeiten derselben Richtung sind: Zur Irradiation, vorge tragen am 2. November 1853 (Verh. I, 154), worin Burckhardt Irradiationserscheinungen und Erscheinungen, hervorgerufen durch mangelhafte Akkomodation für identisch erklärt. Über den Gang der Lichtstrahlen im Auge sprach Burckhardt am 24. Januar 1855. (Verh. I. 269.) Er findet einen Hauptgrund für die Unterschiede zwischen der Wirklichkeit und der Theorie in der Abweichung der einzelnen brechenden Flächen von der Kugelgestalt. „Man könnte sich das Resultat konstruieren; allein ist dasselbe einmal konstruiert, so ist der Blick nicht mehr unbefangen, die Beobachtung gestört, weil man das geometrisch gewonnene auch gerne durch das Experiment finden möchte.“ „Es muss daher zuerst beobachtet werden.“ Eigen ist ihm auch in diesen Arbeiten ein Ringen um präzisen, plastischen Ausdruck, doch fern von aller Sucht zum Abweichen vom Gebräuchlichen, soweit es schon festgelegt war. So bildet er einmal die Form: „der Schwerpunkt des ganzen Systems der einzelnen Brechkräfte.“ Über

den Horopter sprach Burckhardt am 27. Oktober 1858. Weitere Bemerkungen fügte er der Arbeit in der Sitzung vom 10. November hinzu; in eben dieser Sitzung wurde, unter Anwesenheit von Escher von der Linth als Gast, auf den Antrag von Schönbein hin, Julius Robert Mayer zum korrespondierenden Mitgliede der Basler Gesellschaft ernannt; bekanntlich der ersten öffentlichen Ehrung dieses so lange verkannten Genius.

Endlich seien die Arbeiten über Sehen in die Ferne und Tiefendimensionen (16. Dez. 1868, Verh. V, 269) und die Erklärung physiologisch-optischer Tatsachen (24. Febr. 1875) erwähnt. Auch an verschiedenen Jahresversammlungen wusste er aus diesen Gebieten teils eigene Beobachtungen, teils neue Versuche zu schon bekannten Erscheinungen hinzuzufügen. [Über Reliefscheiben (Verh. d. Schweiz. Nat. Ges. 1869, 73); Farbenscheibe (Verh. d. Schweiz. Nat. Ges. 1874, 55.)] Die spezielle Luzidität im Erfassen räumlich komplizierter Gebilde, die wir früher erwähnten, lässt sich wohl nicht zu Unrecht auf diese mannigfachen Augenprüfungen und Schulungen zurückführen. Sie kam sowohl seinen mineralogischen, wie seinen mathematischen Unterrichtsstunden in höchstem Masse zugute. In der Naturforschenden Gesellschaft Basel hat er am 2. Dezember 1874 Modelle des regulären Systems vorgelegt, die diesem klaren Erfassen entstammten.

Auch im Briefwechsel Burckhardts mit dem Maler Böcklin, seinem Freunde, ist des öfteren von solchen optisch-physiologischen Fragen die Rede. (Vergl. z. B. Rud. Schlick: Tagebuch-Aufzeichnungen über Arnold Böcklin. Berlin, Fontana, 1901.) Im Zusammenhang mit seinen optischen Studien ist auch seiner Tätigkeit als Amateurphotograph zu gedenken, die neben dem Einfluss im entsprechenden Vereine namentlich durch seine Geschicklichkeit im Erfassen schöner oder interessanter Naturstimmungen, aber auch origineller und berühmter Persönlichkeiten sich auszeichnete.

Waren alle diese Arbeiten über physiologische Optik durch seine Mitarbeit an den Fortschritten der Physik (Wiedemann) geweckt worden, so gehörten die botanischen Arbeiten seinem eigensten Studiengebiete zu. Über die zum Keimen nötige Wärmemenge, die Bestimmung des Vegetationsnullpunktes (Verh. II, 47) trug Burckhardt am 3. Februar 1858 und 13. Dezember 1865 vor. Er fand bei seinen meist mit Gartenkresse ausgeführten Versuchen zwar viele Schwierigkeiten, aber keinen meteorologischen Koeffizienten, nach dem er suchte, trotzdem er im Gegensatz zu andern die einwirkenden Agentien, wie Sonne, Regen, Wind, Licht nicht zugleich wirken liess, sondern in ihrer Wirkung zu isolieren suchte. Immerhin wagte er den Schluss: „Es scheint beinahe aus den zuletzt mitgeteilten Versuchen

hervorzugehen, dass der erste Beginn des Keimens ein rein mechanisches Phänomen ist, ein Durchdringen der Feuchtigkeit durch die Samenhaut in die vertrockneten Zellen des Samenkornes.“ Ein Zusammenhang zwischen Quellung und Temperatur bleibt ihm Vermutung. (Vergl. auch Verh. der Schweiz. Nat. Ges. 1865, 88.)

Neben einer wahrscheinlich kürzeren Mitteilung über Pflanzenfarben, vom 23. Mai 1860, hat sich Burckhardt mehrmals über die Blattstellung in Vorträgen geäußert, so am 7. November 1866, am 6. und 20. November 1867. Die kurze Notiz, die einzig hierüber in den Verh. der Schweiz. Nat. Ges. 1866, 82 steht, lässt leider keinen rechten Einblick in diese Arbeiten zu, ist auch nur vorläufiger Art. Aus den Protokollauszügen geht hervor, dass namentlich der Zusammenhang mit den Kettenbrüchen und dem goldenen Schnitte im Vordergrund der Besprechungen stand.

Wer gewohnt ist, die Natur ständig zu belauschen, dem sagt sie auch gelegentlich Neues, Unerwartetes. Prof. Burckhardt erhielt mit einer Sendung von Araucaria-Samen auch einige Palmnüsse von einem Schwager aus Rio de Janeiro im Frühsommer 1873 zugesandt; im Herbst desselben Jahres war sein Heim plötzlich von einem sonderbaren Käfer bewohnt — weitere 20 Stück derselben Sorte fanden sich beim nachträglichen Suchen unter den Nüssen —, der ihm nun wieder Anlass zu einer kleinen Studie: „Ein brasilianischer Käfer aus der Gattung *Bruchus*, lebend in Basel,“ vorgetragen am 12. Nov. 1873 (Verh. VI, 213) gab. Auch ein sonderbarer Kugelblitz, dessen Wirkungen bei einem Sommeraufenthalt in Graubünden von ihm studiert werden konnte, bot Gelegenheit zu einer kleinen Skizze am 19. Dez. 1894 (Verh. XI, 134). Mannigfach hat sich Burckhardt auch, selbständig oder auf Anfrage hin, über Beobachtungen von Erdstößen, Nordlichtern und anderes mehr geäußert, wie er auch in den Diskussionen gerne mit eigenen Erfahrungen und Beobachtungen zur Stelle war. Ein von Kapitän Holzach erworbenes Patent eines künstlichen Horizontes für Sextant-Beobachtungen legte er der Gesellschaft (20. Dez. 1882) mit den nötigen Erklärungen vor. Ein Fündlein eigener Art ist auch die Lucrez-Stelle, in der die Erwärmung der Bleigeschosse beim Aufprallen erwähnt wird; nur war es eben vor Robert Mayer nicht die Erhaltung der Energie, die damals das Phänomen erklären konnte, sondern die Erhitzung wurde der raschen Bewegung des Geschosses zugeschrieben. (Vorgelesen 4. Juli 1883; Verh. VII, 485.)

Die grössten Arbeiten Prof. Burckhardts dem Umfange und wohl auch die weittragendsten dem Erfolge nach sind die Studien über die Geschichte des Thermometers. Die erste: Die Erfindung des Thermo-

mers und seine Gestaltung im 17. Jahrhundert wurde am 28. Februar und 14. März 1866 in der Naturforschenden Gesellschaft vorgelesen und ist als Programm des Pädagogiums Basel 1867 erschienen. Ihr schliesst sich an die als Bericht der Gewerbeschule zu Basel 1870—71 gedruckte Fortsetzung: Die wichtigsten Thermometer des 18. Jahrhunderts. Endlich wurden im Jahre 1902 (Sitzung vom 8. Januar, Verh. XVI, 1—69) (auch in Poggendorffs Annalen 133, 681) Berichtigungen und Ergänzungen zur Geschichte des Thermometers nachgetragen. Über die Gründe, die den Verfasser gerade zu diesen Arbeiten trieben, sagt er selbst: „Es hat dieses Studium seinen besonderen Reiz, einen andern als ihn die Erforschung neuer Gebiete der Wissenschaft darbietet, weil man dadurch gerade in ein Zeitalter geführt wird, in welchem unsere physikalischen Kenntnisse einen sicheren Boden gewonnen und sich aus früheren unselbständigen Formen herausgearbeitet haben zu selbständigem Leben. Ins Zeitalter, wo Galilei gearbeitet, Huyghens gelebt und Newton geboren ward, fällt die Erfindung des Thermometers.“ Dem pädagogisch Tätigen schien es besonders bedeutungsvoll, „dass nämlich die einfachsten wissenschaftlichen Begriffe nicht die ersten, sondern die letzten sind, die, zu deren Gestaltung die Arbeit von Jahrhunderten erforderlich ist.“ „So ist von dem ersten Grundversuche Galileis an beinahe ein Jahrhundert verflossen — und ein Jahrhundert grosser wissenschaftlicher Arbeit —, bis der Boden gefunden war, auf welchem die Thermometrie auch unserer Tage noch beruht, bis zu der klaren Einsicht in den Zusammenhang gewisser Erscheinungen und Vorgänge mit bestimmten Temperaturen. Das folgende Jahrhundert war wieder nötig, um die genaue Teilung zu erhalten.“ Auch der Anteil Basels an der Geschichte der Thermometrie wird dabei nicht vergessen; das Interesse geht aber noch weiter. „Ich habe mich bemüht, einige solche Instrumente (alte Thermometer), die sich hie und da noch in älteren Häusern befinden, vom Untergange zu retten; infolge dieser Bemühungen besitzt die hiesige physikalische Sammlung einige, welche von grosser Sorgfalt in der Herstellung zeugen und uns Vergleichen mit jetzigen Thermometern gestatten.“

Wenn so die verschiedensten Gebiete der Natur das Arbeiten Burekhardts anregten, so war dies in noch höherem Grade der Fall bei den speziellen baslerischen Errungenschaften in diesen Fächern und deren Autoren. Zur Geschichte der Mathematik gehören der Vortrag über das Basler Bibliothek-Exemplar von Pitiscus thesaurus mathematicus (verlesen am 22. Januar 1868, Verh. V, 159) und die biographischen Notizen über Jacobus Rosius, Philomatheticus, der mathematischen Künste besonderer Liebhaber (Verh. XVI, 376). Einige Blätter, gefunden im Staatsarchive von Basel und ein Paket

Bruchstücke der Universitätsbibliothek boten den äusseren Anlass zu der letzteren Studie.

In der Festrede zur Feier des 50jährigen Bestehens der Basler Naturforschenden Gesellschaft (vom 4. Mai 1867, Verh. IV, Anhang) sprach er über die Arbeiten der Societas physica helvetica, der Vorgängerin der Gesellschaft, nicht über die Geschichte dieser selbst, denn, da die Gründer und Erbauer derselben zugegen waren, „ich habe die Überzeugung, dass es den betreffenden, unter uns hochverehrten Männern erwünschter ist, das Rühmliche getan zu haben, als das Getane rühmen zu hören.“ Der Nachweis, dass die beste Form der Inklinationsnadel der Hufeisenmagnet sei, wie 1743 Dan. Bernoulli in einer Preisschrift bewies, diese aber vom Goldschmied und Instrumentenmacher Joh. Dietrich in Basel zuerst konstruiert worden ist, wie Burckhardt nachweist, dürfte daraus am meisten interessieren. Auch einen charakteristischen Satz aus Anlass der Arbeiten Lamberts in der erwähnten Gesellschaft möchte ich nicht unterdrücken: „Mit etwelcher Scheu schliesse ich an diese Mitteilung über die Witterung einige Bemerkungen, welche Lambert über den Einfluss des Mondes auf die Ebbe und Flut der Atmosphäre angestellt hat, mit Scheu deshalb, weil es noch Leute geben soll, welche dem Monde verschiedene Einflüsse zuschreiben, welche sich nicht nach den Gesetzen der allgemeinen Anziehung erklären lassen, und weil ich mich der Gefahr aussetze, zu ihnen gerechnet zu werden.“ Die Rede schloss mit den für Burckhardts Denkweise typischen Worten: „Die im Dienste der Wissenschaft und des Gemeinnes ergrauten Männer, welche eine Zierde und ein Stolz unserer heutigen Gesellschaft sind, mögen der jüngeren Generation als nachahmungswürdiges Beispiel vorleuchten, damit die Gesellschaft der Vaterstadt und dem Vaterlande zu Nutz und Frommen auch die angetretene zweite Hälfte des Jahrhunderts hindurch blühe und durch die Frucht ihrer Arbeit beweise, dass sie nicht bloss zu erben, sondern auch das Erbgut durch eigenen Erwerb zu mehren versteht.“

Auch die Festrede zur Eröffnung des Bernoullianums in Basel, gehalten am 2. Juni 1874, bei welchem Anlasse Burckhardt zu dem schon 1860 verliehenen Dr. phil. h. c. noch mit dem Dr. med. h. c. ausgezeichnet wurde, schliesst in ähnlichen Gedanken: „Erhalten wir unserem Haushalte die Wechselwirkung zwischen Wissenschaft und Gemeinnsinn, auf welche unsre neue Anstalt gegründet ist, auf welcher auch unsre Universität beruht, so wird sie stets jung und kräftig erstehen: Eadem Mutata Resurgo.“ Der Bernoullianumskommission gehörte Burckhardt 13 Jahre lang als Präsident an.

Am 16. November 1904 erfreute Burckhardt die Naturforschende

Gesellschaft Basel mit einer Geschichte der botanischen Anstalt in Basel (Verh. XVIII, 83) ihrem nunmehrigen Heim. Auch die Verlegung der Sitzungen in den Hörsaal dieses Institutes geht auf seinen Antrag (19. Dez. 1900) zurück. Dem Prytaneum der Universität Basel (1570 bis 1744) widmete er im Basler Jahrbuche (1906, 23) eine fröhliche geschichtliche Studie.

Mit Leonhard Euler, speziell mit seiner Lehre vom Licht, hatte sich Burckhardt schon 1869 in einem Gymnasialprogramm beschäftigt (sie bildete auch das Thema seiner Habilitations-Vorlesung), worin er dessen Theorie weder in allen Teilen neu, noch auch in allen neuen Teilen haltbar kennzeichnet, als Hauptverdienst aber die Wahrung des unbefangenen Blickes rühmt. Das Leben Eulers skizzierte er bei der Eulerfeier am 17. November 1883 (Verh. VII, Anhang), und aus Anlass des Euler-Jubiläums von 1907 widmete er sich von neuem diesem Gebiete und brachte als Resultat Beiträge zur Genealogie der Familie Euler in Basel am 20. November 1907 zum Vortrage (Basler Jahrbuch 1908, 69). Aus alten Kirchenbüchern, aus Ratsprotokollen und Zunftbüchern hatte er die Einzeltatsachen zusammengetragen. (Verh. XIX, 122.)

Auch verschiedenen Gliedern der Familie Bernoulli wandte sich sein Fleiss zu. So hielt er an der Feier des 100. Todestages von Daniel Bernoulli, am 18. März 1882, die Rede zur Erinnerung, indem er ein Lebensbild des grossen Physikers und Mathematikers entwarf (Verh. VII, Anhang). Die Autobiographie von Johannes II. Bernoulli gab er in der Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertums-kunde mit erklärenden Notizen versehen heraus (Bd. VI, 287). Mehr seiner Neigung zu philanthropischen Werken und ihren Schöpfern verdankt das Lebensbild von Christoph Bernoulli seine Entstehung (Zeitschrift für schweiz. Statistik, Jahrg. 33, 1897). Dagegen gehört zu den Studien über die Mathematiker Bernoulli in Basel auch die Beschäftigung mit Maupertius, dem Freunde Johannes II. Bernoullis, in dessen Hause, dem Engelhof, dieser hochgefeierte und schwerbelaidigte Präsident der Berliner Akademie seinen Tod gefunden hat. Sein Lebensende hat Burckhardt im Basler Jahrbuche (1886, 153) uns geschildert, eine vollständige Lebensbeschreibung seiner Hand enthält der Jahrgang 1910 derselben Publikation (pg. 29 bis 53) (nach einem Bernoullianums-Vortrag vom 18. Nov. 1908).

Dem grossen Astronomen Tycho Brahe wandte sich Burckhardt zu, da dieser zweimal in Basel gewelt hat, ja hier beinahe seine Sternwarte gegründet hätte, da ferner die Basler Bibliothek eine grössere Anzahl Briefe seiner Hand und an ihn gerichtet ihr eigen nennt. Eine Auswahl dieser Briefe: Aus Tycho Brahes Briefwechsel, gab Burckhardt als wissenschaftliche Beilage zum Berichte des Basler

Gymnasiums 1886 auf 1887 heraus; die Mehrzahl derselben war noch nicht ediert. Auch 300 Jahre nach Tycho's Tode gedachte Burckhardt seiner in einem Vortrage vor den Basler Naturforschern am 23. Oktober 1901 (Verh. XIII, Anhang).

Dem korrespondierenden Mitgliede der Basler Gesellschaft, Faraday, hat der Präsident Burckhardt bei Anlass seines Todes am 6. November 1867 Worte der Erinnerung gewidmet. Ebenfalls als Präsident rief er Bernhard Studer, mit dem ihn ja das Leben zusammengeführt hatte, bei dessen Tode ehrende Worte des Gedenkens nach (18. Mai 1887, Verh. VIII, 530). Mit besonderer Liebe hat er sich des bescheidenen Jonas David Labram in seiner Biographie angenommen und ihm damit ein würdiges Denkmal gesetzt (Vortrag Sitzung 1. Nov. 1905, Verh. XIX, 1).

Auch an der Schönbeinfeier (Oktober 1899), wo Prof. Burckhardt den Vorsitz an der Tafel führte, wo sein Sohn Prof. Rud. Burckhardt als Vorsteher der Naturforschenden Gesellschaft in deren Namen sprach, griff er u. a. durch Verlesen eines Telegrammes an den Grossherzog von Baden und des Dankes desselben in das Festprogramm mit ein. Die Promotionsrede über Thomas Young (Feier des Basl. Gymn. 1897), sowie der Aufsatz über Joh. Georg Tralles (Rev. scient. suisse I) seien noch hier erwähnt.

Einen besonderen Abschnitt in der Tätigkeit Prof. Burckhardts für die Basler Naturforschende Gesellschaft bilden seine Arbeiten in der Kartenkommission. Jahrelang war er zusammen mit dem Oberbibliothekare, Herrn Dr. C. Chr. Bernoulli und Herrn Dr. R. Hotz, überhaupt die Kommission. Das zeigte sich namentlich nach seinem Tode, als seine langjährige stille Arbeit eben plötzlich fehlte. Die Verwaltung und Mehrung der prächtigen Ziegler'schen Kartensammlung war ihm ein lebhaftes Anliegen; jährlich verzeichnet das Protokoll neben seinem Jahresberichte die Aufforderung zum Beitritt in den Kartenverein, die allerdings meist ungehört verhallte. Aber auch in mehreren Arbeiten hat er diese Schätze bekannt zu machen versucht. 1879 am 11. Juni trug er über die Karten von Jakob Meyer vor. Eine Studie über Pläne und Karten des Basel-Gebietes aus dem 17. Jahrhundert (Basler Zeitschr. f. Gesch. u. Altkd., 5) teilt uns seine Erfolge dabei mit. Die von Hans Bock dem Maler verfertigten Stadtpläne und Karten des Kantons wies er im Basler und Liestaler Archive nach. Auch das Geburtsjahr dieses Malers festzustellen, gelang ihm. Später (8. und 22. Febr. 1882) legte er Karten von Ing. Christen der Gesellschaft vor, 1891 (4. Nov.) den Faksimile-Atlas Nordenskjölds, und am 21. Nov. 1894 konnte er den Fund einer Karte von Sebastian Münster anzeigen. Unter dem Titel Historische Notizen brachte er (4. Nov. 1903) verschiedene Mitteilung über die durch Dan. Huber

ausgeführte Triangulation des Kantons Basel, ferner über Samuel Braun, den ersten deutschen wissenschaftlichen Afrikareisenden, einen Basler von Geburt, und über Jakob Rosius (Verh. XV, 334). Auch noch am 7. Febr. 1906 machte er eine Mitteilung über die Birseck-Karte Hubers. Eine historische Studie über die Geschichte des Meter-systems (Histoire du Système métrique, Conf. Publ. au Bernoullianum à Bâle, 9. Nov. 1876, abgedruckt in Revue scient. suisse 15 I, und 15 II, 1877) reiht sich an diese Arbeiten an.

Als die mitteleuropäische Zeit in der Schweiz eingeführt wurde, hatte Prof. Burckhardt durch erklärende Erläuterungen in der Tagespresse wiederholt empfehlend eingegriffen (Basl. Nachrichten Nr. 16, 23 und 26). Seine letzte, nach dem Tode aus dem Nachlasse durch Herrn Prof. A. Riggensbach veröffentlichte Studie, galt der Stellung des Osterfestes im christlichen Kalender (vollendet Frühjahr 1904, Verh. XXIV, 159). Sie enthält verschiedene Urkunden und Dokumente zur Einführung unseres heutigen Kalenders, wagt aber auch Ausblicke.

So erscheint es als eine überreiche Fülle von Arbeit und Leistung, was die Naturforschende Gesellschaft Prof. Burckhardt zu verdanken hat. Weder die Ehrenmitgliedschaft, noch die beiden Ehrendoktoren, noch auch der silberne Pokal, nach einer Holbein-Zeichnung gearbeitet und beim Gymnasial-Jubiläum ihm von Herrn R. Geigy-Merian überreicht, sind des Dankes genug. Den besten Dank zeigen die späteren Geschlechter, durch treues Gedenken und durch den Versuch, solchem Vorbilde nachzustreben, jeder in seinem Teile. Da freut es uns ganz besonders, dass ein Stück dieses Geistes in der schlichten dichterischen Form ihres Urhebers auch unserer Jugend der weitesten Kreise zur Zeit dargeboten wird, des Geistes, der über der Betrachtung und Erforschung der Natur das Wohl des Nächsten, die Heimat, nicht vergisst. Im Lesebuch für die Sekundarschulen des Kantons Basel-Stadt (II. Teil, pg. 177) hat ein einfaches Gedicht von Prof. Burckhardt Aufnahme gefunden, betitelt: Am Bienenkorb, dessen für ihn so bezeichnenden Schluss wir uns nicht enthalten können, hier anzuführen:

Biebli, eso mach's au: sig flissig und suech in de Sache

Allewil's Guet und's Siess; denn's Bitter kunnt-der au ungsuecht.

Sorg nit nur fir di in der Welt, teil gern mit den andre;

Frai-di, wenn's andri frait, und gunn-en-es! Hesch-mi verstande?

So hat er es selbst gehalten. Er hat von dem Vielen, das er umsonst empfangen durfte, auch umsonst an Viele geben müssen, nur so war es ihm wohl. Der Allgemeinen Krankenpflege gehörte Prof. Burckhardt als Mitglied der Kommission von 1865 bis 1897 an; ihre Geschichte schrieb er 1897 (Zeitschrift f. Schweiz. Statistik, Jahrg.

33, 1897). Der Freiwilligen bürgerlichen Witwen- und Waisenkasse war er zeitweise Vorsteher. An der Gründung und Fortführung der Schweizerischen Sterbe- und Alterskasse (Patria) war er beteiligt. In der Gesellschaft des Guten und Gemeinnützigen nahm er lange Zeit seines Lebens an deren Arbeiten Teil, 1863 war er Vorsteher. (Sein Schlussvortrag steht im 87. Jahresbericht der Gesellschaft.) (Ebendort: Bemerkungen über den Stand der freiwilligen bürgerlichen Witwen- und Waisenkasse, 1863.)

Seine Tätigkeit für das Turnwesen an derselben Stelle haben wir schon erwähnt; die jährlichen Berichte seiner Hand in denselben Veröffentlichungen beweisen seine rege Betätigung. Eine Schilderung der Tätigkeit dieser Gesellschaft aus seiner Feder brachte das Bulletin de la société genevoise (IV). Männer wie sein Lehrer Wilhelm Schmidlin waren bei dieser Tätigkeit seine Vorbilder. Sein Leben hat er uns skizziert (Basler Jahrbuch 1893, 1). Lautere Charaktere wie Fr. Iselin-Rütimeyer (Zofingerblatt 1881/82, 405), Joh. Schmidhauser (29. Jahresfest des Ver. Schweiz. Gymnasiallehrer, 53) zogen ihn an. Auch Joh. Rud. Wettsteins männlichen Nachkommen in Basel widmete er, als die Familie ausstarb und verschiedene Erbstücke von ihr dem historischen Museum anheimfielen, ein Gedenkblatt (Basler Jahrbuch 1911, 60). Einer ganzen Generation ist er jahrelang ein lebendiges Lexikon aller Historica der Heimat gewesen, jederzeit zu den gewünschten Auskünften bereit. Dem Verwaltungsrate der Basler Hypothekenbank gehörte Burckhardt seit 1866 an, 1893 ihn präsidierend. Der akademischen Zunft, der Brenner'schen (seit 1875), der Burckhardt'schen (seit 1890) Familienstiftung stellte er seine Arbeitskraft zur Verfügung. Auch in Fragen der Schriftexpertise hat der Menschenkenner Behörden und Privaten vielfach gedient. Überall wo er helfen konnte, war er zu helfen bereit, so lange seine Kräfte es zuließen.

Auch in der letzten stillen, zurückgezogenen Lebenszeit, schon mannigfach geplagt von zwar nicht schlimmen, doch lästigen Beschwerden des Alters, wo nur noch wenig an ihn herankam, widmete er seine ganze Kraft seinen Arbeiten und der Ordnung seiner Schriften und Notizen. Mit der Regelmässigkeit einer Uhr tat er das Vorgenommene, aber auch das Erbetene gerne und gründlich. Das Gefühl der Abgeklärtheit, der Ordnung und der Ruhe ergriff wohl jeden Besucher. Mit welcher Liebe hat er die Vögel vor seinem Fenster im Winter gefüttert und beobachtet, ihr Gefieder studiert und mit Abbildungen verglichen. Treu besorgt durch eine langjährige Haushälterin, fand man ihn im sonnedurchflutenden, luftigen Zimmer, in dem auch die schöne Philipp Matthäus Hahn'sche Uhr, nun im historischen Museum, stand. Sie gehörte zu ihm, wie alle die andern

originellen Dinge, die er mit Eifer und Liebe gesammelt hat, z. B. Modelle der Böcklinfratzen, Karrikaturen, „Tierbuch“ und die nun in Museum und Sammlungen allen zugute kommen, die sie suchen.

Ruhig wie sein Lebensabend war sein Tod. Am 3. Februar 1913 starb er 82jährig.

Als Schluss und Lehre aus diesem reichen Leben möchten wir seine eigenen Worte benützen, die er in der Biographie seines Lehrers Schmidlin verwendet hat: „dass es eines Menschen höchstes Glück nicht ist, reich geboren zu sein, dass vielmehr der Besitz und der Gebrauch glücklicher Geistesgaben den wahren Wert eines Menschen bestimmen.“ „Konnte er auch mit seinen Ansichten nicht jedesmal durchdringen, so blieb von seinen Reden doch immer etwas zurück, denn er sorgte dafür, dass sie gehört und verstanden wurden.“ „Schon in der Jugend hatte er an sich die Wirkung werktätiger Liebe erfahren; sein ganzes Leben war ein Zeugnis des Dankes dafür.“ „Bei seinem Tode fühlte man allgemein, dass einer der Männer dahingegangen war, welche durch eine glückliche Vereinigung von Kopf und Herz in jedem Kreise bürgerlicher Tätigkeit zur Leitung berufen sind.“

Manuskript eingegangen 11. Dezember 1914.

Bericht über das Basler Naturhistorische Museum für das Jahr 1913.

Von

Fritz Sarasin.

Die Arbeiten, welche im Laufe des vergangenen Jahres im Naturhistorischen Museum ausgeführt worden sind, standen bereits zum guten Teil unter dem Zeichen der zukünftigen Neuauftellung der Sammlungen, welche durch den Grossratsbeschluss vom letzten Mai in greifbare Nähe gerückt ist. Es muss unsere Aufgabe sein, dafür Sorge zu tragen, dass der Bezug der nach der Übersiedelung der Kunstsammlung und der Sammlung für Völkerkunde in ihre eigenen neuen Heime uns zufallenden Säle uns in jeder Hinsicht für diese grosse Arbeit gerüstet vorfinde. Zu diesen Vorbereitungen gehört in erster Linie, dass alle Bestände geordnet, bestimmt und, soweit möglich, katalogisiert seien, und wir sind auch diesem Ziele im verfloßenen Jahre um ein gutes Stück näher gekommen. Als ein auch äusserlich sichtbares Zeichen hiefür mag der im Druck erschienene Katalog der reichhaltigen Sammlung rezenter Skelette und Schädel, verfasst von Herrn Dr. *P. Revilliod*, gelten. Von den Katalogisierungs- und Bestimmungsarbeiten in andern Abteilungen wird im Verlaufe dieses Berichts vielfach die Rede sein.

Auf eine Anfrage *E. E. Regenz*, ob nicht die älteren Akten des Museums dem Staatsarchiv zur Aufbewahrung übergeben werden sollten, hat die Kommission ablehnend geantwortet, da diese Stücke beständig konsultiert werden müssen und eine Aufbewahrung derselben ausserhalb des Hauses daher zu Unzuträglichkeiten führen würde. Mehrfach ferner hat sich die Kommission mit der Frage eines neuen Dienerlaboratoriums beschäftigt, da das alte wegen seiner Enge und auch wegen seiner Feuergefährlichkeit unbedingt einer Umgestaltung bedarf. Es sind im Auftrag der Kommission zwei Planvarianten für einen solchen Neubau ausgearbeitet worden. Indessen wurde durch den Ankauf der Wittmer'schen Liegenschaft durch den Staat die Frage in ein ganz neues Stadium gerückt. Dieses Anwesen würde sich nämlich ganz vortrefflich als Arbeitshaus eignen und

hätte den grossen Vorteil, dass darin sehr umfangreiche Vorratssammlungen, namentlich aus geologischem und osteologischem Gebiet, magaziniert werden könnten. An Arbeitszimmern für die wissenschaftliche Ausnützung dieser Materialien wäre auch kein Mangel. Gegenwärtig sind diese Sammlungen in vier Häusern ausserhalb des Museumsgebäudes untergebracht. Der Unterzeichnete hat daher im Namen der Kommission eine Eingabe an das Erziehungsdepartement gerichtet, mit der eingehend motivierten Bitte um Überlassung dieses Hauses an das Naturhistorische Museum. Diese Eingabe hat eine wohlwollende Aufnahme gefunden.

Auch sonst sind wir den *Behörden* für allerlei Nachhilfe, ausserhalb des Rahmens der gesetzlichen Kredite, dankbar. So ist uns für Mobiliar ein Extrakredit von Fr. 2800.—, für Bibliotheksarbeiten ein solcher von Fr. 300.— bewilligt worden. Nicht minder aber sind wir der *Gesellschaft des Guten und Gemeinnütigen* und in allererster Linie unserem treuesten Freunde, dem *Freiwilligen Museumsverein*, zu aufrichtigem Danke verpflichtet, hat uns doch der Letztere, neben seinem jährlichen Beitrag, zweimal mit wertvollen Geschenken bedacht. Ausser einer seltenen Pinguin-Art hat uns dieser Verein den Ankauf eines liberianischen Zwergflusspferds, Balg und Skelett, für Mk. 2500.— ermöglicht, an welche Summe ein altbewährter Gönner unserer Zoologischen Sammlung, Herr *Alb. von Speyr-Bölger*, Mk. 1000.— beigesteuert hat. Für eine weitere Gabe von Fr. 1000.— an den Ankauf fossiler Säugetiere sind wir Herrn Dr. *Joh. Rud. Geigy-Schlumberger* zu grossem Danke verpflichtet. Endlich hat uns die *Allgemeine Museumskommission* Fr. 3025.— für Installationszwecke überwiesen. Die Zinsen der *Rütimeyer-Stiftung* sind auch dieses Jahr ganz der Osteologischen Sammlung zugewandt worden. Der Custos, Herr Dr. *J. Roux*, hat einen sehr vorteilhaften Ruf an ein auswärtiges Museum abgelehnt, und die Kommission hat ihm bei dieser Gelegenheit ihre Glückwünsche ausgesprochen und zugleich ihrer Freude darüber Ausdruck gegeben, dass seine geschätzte Arbeitskraft unserer Anstalt erhalten bleibt. Dagegen ist Herr Dr. *P. Revilliod* Ende Juni, da sein Arbeitsprogramm erledigt war, als Assistent zurückgetreten. In der zoologischen Abteilung waren ausserdem die Herren Dr. *G. Bollinger* und Dr. *W. Bigler* tätig, in der Entomologie die Herren *Hans Sulger* und *E. Liniger*, in der Osteologischen Sammlung die Herren Dr. *S. Schaub* und Dr. *H. Helbing*; in der Geologischen wurden vorwiegend Studierende zu Hilfsleistungen herangezogen.

Noch sei bemerkt, bevor wir zu den einzelnen Abteilungen übergehen, dass auch dieses Jahr die Führungen im Museum sich lebhafter Teilnahme zu erfreuen hatten.

Zoologische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, *F. Sarasin.*)

Säugetiere. Die Sammlung der Säugetiere hat in allererster Linie dem *Freiwilligen Museumsverein* und Herrn *Albert von Speyr-Bölger* als überaus willkommene Gabe Balg und Skelett des liberianischen Zwergflusspferdes, *Choeropsis liberiensis* Morton, zu verdanken; da indessen zur Zeit das Exemplar sich noch in Hamburg in Präparation befindet, soll erst im nächsten Jahresbericht eingehend darüber gesprochen werden. Die neucaledonische Säugetierfauna, die nur aus Fledermäusen und aus Nagern besteht, ist nun durch Einreihung der von Herrn Dr. *J. Roux* und dem Unterzeichneten mitgebrachten und von Herrn Dr. *P. Revilliod* bearbeiteten Sammlung vollständig bei uns vertreten; neu für das Museum waren davon 9 Arten, darunter 4 Typen neuer Formen. Herr Dr. *A. David* schenkte uns den Balg einer von ihm erbeuteten jungen Giraffe, von einem Nebenfluss des Blauen Nils stammend, die *Direktion des Zoologischen Gartens* mehrere Arten, unter denen ein schönes männliches Exemplar des Thar, *Hemitragus jemlaicus* H. Sm., besonders willkommen war. Verschiedene Gaben gingen ein von Herrn *K. Dreher*, Basel, den Erben des Herrn *H. Merian-Paravicini*, Basel (Kopf eines Pyrenaen-Steinbockes), Dr. *A. Sechehaye*, Süd-Afrika, Dr. *F. Speiser*, Basel und Dr. *H. G. Stehlin*, Basel. Unter den Ankäufen sind ein schöner Balg von *Canis dingo* Blum. aus Zentral-Australien und einer des tasmanischen Ameisenigels erwähnenswert. Der Zuwachs an neuen Arten betrug 15.

Vögel. Den grössten Zuwachs dieser Abteilung bildet die vom Unterzeichneten und Herrn Dr. *Roux* geschenkte Sammlung von Vögeln Neu-Caledoniens und der Loyalty-Inseln, 272 Bälge, sowie eine Anzahl Nester und Nestlinge in Spiritus. Es sind die Materialien zu einer neu-caledonischen Ornis, die der Unterzeichnete veröffentlicht hat. 11 Gattungen und 55 Arten waren bisher im Museum noch nicht vertreten, darunter 12 Typen neuer Species und Varietäten. Als besonders bemerkenswert sind 3 Bälge des seltenen und in seinem Vorkommen auf Neu-Caledonien beschränkten einzigen Vertreters der Familie der Rhinocetiden, *Rhinocetus jubatus* Verr. und Des Murs, zu erwähnen. Zwei davon, Männchen und Weibchen, sind aufgestellt worden, mit Nest und Nestjungem zu einer Gruppe in eigener Vitrine vereinigt. Das Nest ist das erste überhaupt bekannt gewordene.

Von den Neuen Hebriden erhielten wir von Herrn Dr. *Felix Speiser* 7 für uns neue Arten, darunter den Typus einer neuen Subspecies. Sehr willkommen zur Ergänzung unserer nahezu vollständigen

digen Pinguinserie war das vom *Freiwilligen Museumsverein* uns geschenkte Exemplar von *Pygoscelis adeliae* (Hombr. und Jacq.) nebst Ei, durch die Schottische Antarktische Expedition von den South Orkneys mitgebracht. Herr Dr. S. *Schaub* schenkte uns aus dem Nachlass des Herrn Prof. *Rud. Burckhardt* einen jungen *Rhinocetus* in Spiritus, Herr Direktor *A. Wendnagel* einheimische Vögel und Nester, Herr *E. Mutschelknaus* ein schönes Nest eines Töpfervogels, Herr *G. Schneider* Eier von *Comatibis eremita* (L.). Für Weiteres siehe die Geschenkliste.

Angekauft wurde für die schweizerische Lokalsammlung eine Habichtgruppe, die Eltern mit Nest und Jungen, aus dem Leimental stammend; diese hübsche Gruppe hat eine eigene Vitrine erhalten. Von ausländischen Sachen wurden 10 für uns neue Arten aus Ostasien und dem östlichen Malayischen Archipel angekauft, darunter die seltene fluglose Ralle von Halmahera, *Habroptila wallacei* Gray.

Der Gesamtzuwachs des Jahres betrug 63 neue Arten.

Reptilien und Amphibien. Auch in dieser Abteilung war die diesjährige Vermehrung sehr erfreulich, indem der Sammlung 9 neue Gattungen, 69 neue Arten und 15 Varietäten einverleibt wurden. Die herpetologische Abteilung zählt gegenwärtig, ohne die Varietäten, 2300 Arten, gegenüber 1660 im Jahre 1900. Wir dürfen also mit Freude konstatieren, dass die von Herrn Ratsherr *Fritz Müller* mit so grosser Sorgfalt gepflegte Sammlung sich durchaus auf der von ihrem Begründer erstrebten Höhe hält. Einheimische Arten schenkten die Herren *R. Menzel*, *J. de Loriol*, *A. Zuberbühler*, solche aus dem Malayischen Archipel Dr. *W. Hotz* und *J. M. Kampmeier*, von den Neuen Hebriden Dr. *Felix Speiser*, 30 Arten von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln (15 und 9 Varietäten für uns neu) Dr. *J. Roux* und der Unterzeichnete, solche aus Süd-Mozambique Herr Dr. *A. Secheyaye*, aus Brasilien Herr *A. Schetty-Eisenlohr*, solche diverser Provenienz Herr *G. Müller-Bovet*, Dr. *J. Roux*, die *Naturhistorischen Museen* von *Freiburg* und *Genf* und die *Direktion des Zoologischen Gartens*. 24 Arten (14 für uns neu) wurden angekauft, 46 (davon 21 neue) im Tauschverkehr erworben von den Museen zu Berlin, Freiburg, Genf, Kharkow, München, Stockholm und Wien.

Fische. Leider gilt das über die Vermehrung der vorhergehenden Abteilungen Gesagte nicht auch für die Fische. Diese Sammlung ist vielmehr in ihrem Bestande stabil geblieben, denn es fehlen uns die nötigen Arbeitskräfte, um diese Gruppe gehörig pflegen zu können. Den einzigen Zuwachs, eine westafrikanische, bisher noch nicht vertretene Art verdanken wir Herrn *A. Urech*.

Mollusken. Diese umfangreiche Abteilung, deren Besorgung Herr Dr. *G. Bollinger* übernommen hat, erhielt Zuwendungen von

den Herren Dr. *G. Niethammer* und *J. M. Kampmeier* (Borneo- und Halmahera-Mollusken), *R. Menzel* (marine aus Triest), *Fr. Riggensbach* (aus Marokko) u. a.

Arachniden, Crustaceen etc. Geschenke meist kleinerer Art von den Herren Dr. *W. Hotz*, *R. de Lessert*, *R. de Roeder*, Prof. *C. Schmidt* (lebender Paragaleodes aus Tunis), Dr. *Felix Speiser*, Dr. *Erw. Stresemann*, Dr. *J. Roux* und dem Unterzeichneten (siehe die Geschenkliste). Durch Tausch mit dem Museum von *Paris* erhielten wir 8 Süßwasserkrebsarten (7 davon neu für uns). Angekauft wurde als erster Vertreter der Familie der Onychophora ein südamerikanischer *Peripatus*, *P. bimbergi* Fuhrm.

Vermes. Unter den Würmern sind es namentlich die beiden Gruppen der Turbellarien und der Oligochaeten, welche reiche Vermehrung erfahren haben. Herr Prof. *P. Steinmann* erfreute uns mit einer hübsch aufgestellten Kollektion sämtlicher schweizerischer Planarien; dieselbe soll später der schweizerischen Lokalsammlung eingegliedert werden. 30 Arten Landplanarien, aus Ceylon und Celebes, fast alles Typen von Arten, die durch *L. von Graff* beschrieben worden sind, schenkten *P.* und *F. S.* Die Regenwürmer sind durch 40 caledonische und Loyalty-Arten und 8 von den Neuen Hebriden bereichert worden; es sind die Materialien zu einer Monographie Prof. *Michaelsen's* über die genannten Gebiete.

Für den Zuwachs an *Echinodermen, Coelenteraten* und *Protozoen* siehe die Geschenkliste. Erwähnt mögen sein die Typen einiger celebensischer Süßwasserschwämme und 34 Präparate von Tiefseeradiolarien der Challenger-Expedition, die *Ernst Haeckel* seinerzeit *P.* und *F. S.* geschenkt hat.

In der Zoologischen Sammlung ausgeführte Arbeiten. Der Custos, Herr Dr. *J. Roux*, hat zunächst die Bearbeitung der neucaledonischen Reptilien zu Ende geführt und dann in verschiedene Gruppen wirbelloser Tiere Ordnung gebracht. So wurden die bereits bestehenden Zettelkataloge der Arachniden, Echiniden und Spongien kontrolliert und ergänzt und neue Kataloge angelegt für die Gruppen der Turbellarien, Oligochaeten, Crinoiden, Holothuriern, Stelleriden und Formiciden. Wir haben für diese Revisionsarbeit, die eine notwendige Vorbedingung für die spätere Neuauftellung bildet, uns auch der Mithilfe auswärtiger Gelehrter zu erfreuen gehabt. So hat Herr Prof. *Döderlein* in Strassburg aufs freundlichste unsere gesamte Echiniden-Sammlung neu bestimmt, Herr Prof. *Kraepelin* in Hamburg die Skorpione und Herr Prof. *Michaelsen* in Hamburg eine Anzahl Oligochaeten.

Herr Dr. *P. Revilliod* hat die Säugetiere von Neu-Caledonien monographisch bearbeitet (die Arbeit ist im Druck) und bei dieser

Gelegenheit die gesamten Megachiropteren des Museums revidiert, Herr Dr. *G. Bollinger* in den Fenstervitrinen des Zoologischen Saales eine, im Hinblick auf die zukünftigen Veränderungen freilich nur provisorische, Schaustellung der wichtigsten Molluskentypen veranstaltet und nebenher eine Arbeit über Celebes Süßwasser-Mollusken ausgeführt, Herr Dr. *W. Bigler* mit der Revision der Myriopodensammlung einen guten Anfang gemacht und endlich Herr Dr. *E. Schenkel* einige schweizerische Spinnen bestimmt. Wir hoffen, dank der emsigen Tätigkeit unseres Custos, erreichen zu können, dass vor Eintritt der Neuordnung der Sammlungen alle Gruppen der wirbellosen Tiere — die Wirbeltiere sind es jetzt schon — neu bestimmt und katalogisiert sein werden.

Materialien des Museums wurden auf Wunsch an folgende Herren zur Bearbeitung oder zu Vergleichszwecken gesandt: Dr. *G. A. Boulenger*, London (Reptilien), Prof. *Bouvier*, Paris (Crustaceen), Dr. *L. W. Calmann*, London (Crustaceen), Dr. *P. N. van Kampen*, Amsterdam (Amphibien), Dr. *H. W. Kew*, London (Pseudoskorpione), Dr. *J. G. de Man*, Jerseke (Crustaceen), Dr. *H. Merton*, Heidelberg (Temnocephala) und Dr. *C. Fr. Roewer*, Bremen (Opiliones).

Veröffentlichte Arbeiten. Dr. *F. Sarasin*, Die Vögel von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln, Dr. *J. Roux*, Les Reptiles de la Nouvelle Calédonie et des Iles Loyalty, Prof. *W. Michaelsen*, Die Oligochaeten von N. C. und den benachbarten Inselgruppen, Nova Caledonia, Heft 1—3.

Entomologische Abteilung.

(Bericht des Vorstehers, Prof. *L. G. Courvoisier*.)

Im Jahr 1913 ist an Geschenken die höchst wertvolle Ausbeute der Forschungen der Herren Dr. *Sarasin* und *Roux* in Neu-Caledonien etc. eingegangen; daneben eine Anzahl von Faltern vom Voltafluss an der Goldküste seitens des Herrn *M. Bollinger*. Letzterer stellt weiteres in Aussicht. Verschiedene Schmetterlingsserien wurden angekauft.

In der Lepidopterensammlung hat Herr *Hans Sulger* seine Arbeit der Übersiedelung in neue Rahmen soweit fortgesetzt, dass nur noch ein kleiner Teil der Eulen, sowie die Spanner und einige weitere, wenig zahlreiche Familien übrig sind. Herr *Liniger* hat die Orthoptera und einen Teil der Neuroptera aus Neu-Caledonien präpariert und zusammengestellt, später in gleicher Weise den Rest celebensischer Insekten. Die Hauptarbeit des Jahres aber bestand

in der Neuordnung der Hymenopterensammlung, die nun beinahe beendigt ist.

Osteologische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. H. G. Stehlin.)

Die rationelle Ausbeutung der neuen Fundstelle eocäner Säugetierreste zwischen Egerkingen und Oberbuchsiten (von der im vorigen Berichte die Rede gewesen ist) wurde uns gegen Ende 1912 durch Konkurrenten derart erschwert, dass wir uns genötigt sahen, mit der Gemeinde Oberbuchsiten einen Pachtvertrag abzuschliessen, welcher uns — vorläufig auf zwei Jahre — das Alleinrecht auf Ausbeutung der Bohnerzformation im Gemeindebann zusichert. Der Abschluss dieses Vertrages hatte hinwiederum die Konsequenz, dass wir die Nachgrabungen noch energischer an die Hand nehmen und für diesen Zweck noch einen beträchtlicheren Teil der disponibeln Mittel budgetieren mussten als im Vorjahre. Die Unternehmung hat nicht nur den ganzen Jahreszins der Rütimeyerstiftung, sondern auch den grössten Teil des regulären Abteilungskredites verschlungen. In allen andern Richtungen war uns daher grösste Zurückhaltung geboten.

Gleichwohl glaubten wir auf die Erwerbung einer neuen, ungewöhnlich schönen und für die Abrundung unserer Sammlung äusserst begehrenswerten Fossilienserie von dem in den letzten Berichten immer wieder genannten Pliocämfundort Senèze (Haute Loire) nicht verzichten zu sollen. Da der Freiwillige Museumsverein die Abtheilung 1911 und 1912 mit Extrakrediten bedacht hat, durften wir, schon aus Rücksicht auf die andern Sammlungen, nicht wiederum an ihn gelangen. Es blieb uns daher nichts andres übrig, als auf die Gewogenheit privater Gönner zu bauen. Vorderhand hat nun Herr Dr. *Rudolf Geigy-Schlumberger* die grosse Freundlichkeit gehabt, uns einen Beitrag von Fr. 1000.— an diesen Ankauf zu spenden, wofür ihm auch an dieser Stelle nochmals unser verbindlichster Dank ausgesprochen sei. Wir hoffen, es lassen sich im Laufe des kommenden Jahres andere Freunde des Naturhistorischen Museums bereit finden, den Rest der Kaufsumme zu decken.

Um in dem seit Jahren angestrebten allseitigen Ausbau unserer Dokumentensammlung zur Geschichte der Säugetiere trotz der herrschenden Finanznot keinen Stillstand eintreten zu lassen, ist im Berichtsjahre eifriger als bisher auf Verwertung der vorhandenen Doublettenbestände auf dem Tauschwege Bedacht genommen worden. Die Übersicht des Jahreszuwachses, die wir in gewohnter Anordnung folgen lassen, wird zeigen, dass unsere Bemühungen in dieser Richtung von erfreulichem Erfolg begleitet gewesen sind.

Eocän. Die neugewonnenen Materialien von Egerkingen bedürfen zum weitaus grössten Teil noch einer sorgfältigen Präparation, die viele Arbeit und Zeit erfordern wird. Vorderhand ist zu berichten, dass sie sehr umfangreich sind, das Belegmaterial einer ganzen Reihe von Formen in höchst willkommener Weise vervollständigen und auch einige Nova enthalten.

Auch den Serien von einigen auswärtigen Eocänfundorten konnten im Berichtsjahre wichtige Ergänzungen zugeführt werden.

Oligocän. Die neueingegangenen Oligocänmaterialien verteilen sich auf Sannoisien, Stampien und Aquitanien. Den reichlichsten Zuwachs haben die Bestände aus dem obern Aquitanien erfahren, indem nicht nur die Serien aus dem Phryganidenkalk des Allier erweitert wurden, sondern — durch Tausch mit dem Museum in München — auch die bis jetzt sehr kümmerlichen aus dem gleichaltrigen Süsswasserkalk der Ulmer Gegend in sehr erwünschter Weise ergänzt werden konnten. Als interessantes Novum aus unserer nächsten Umgebung verdient ein Fisch aus der Gruppe der Pleuronectiden, gefunden im Septarienton von Allschwil und geschenkt von der Direktion der Thonwarenfabrik *Passavant-Iselin & Cie.*, besonders hervorgehoben zu werden.

Miocän. Durch Tausch mit dem Museum in Kalkutta (Geological Survey of India) erhielten wir eine grosse Zahl von Originalstücken und Abgüssen, welche einen guten Überblick über die erst neuerdings näher bekannt gewordenen Miocänfaunen Indiens gewähren und zu höchst instruktiven Vergleichen mit den gleichzeitigen Tiergesellschaften Europas Gelegenheit bieten. Durch Originalien sind 17 Arten vertreten, durch Abgüsse weitere 22.

Die Bestände aus dem europäischen Miocän sind durch grössere Suiten aus dem Burdigalien des Orléanais und aus dem Pontien von Eppelsheim in Hessen ergänzt worden. Besonders willkommen war uns die Suite von Eppelsheim — durch Tausch mit dem Museum in Darmstadt erworben —, da dieser wichtige Fundort bisher nur durch wenige Nummern repräsentiert war. Das Vindobonien ist nur durch vereinzelte Fundstücke und einige Abgüsse vertreten (s. Tausch- und Geschenkliste).

Pliocän. Aus dem eingangs erwähnten, noch nicht vollständig finanzierten grossen Ankauf aus dem obern Pliocän von Senèze (Haute Loire) sind hervorzuheben: Ein — leider in der obern Partie stark mitgenommener — Schädel von *Elephas meridionalis*; zwei mitsamt den Mandibeln prachtvoll erhaltene Schädel von *Rhinoceros etruscus*, von einem adulten und einem jungen Tiere herrührend; ein sehr schönes Stirnstück von *Bos etruscus*; ein Skelett von *Equus stenonis*; ein Schädel und ein Skelett des kleinen Senèzehirses.

Aus dem obern Pliocän von Val d'Arno hat Herr Pfarrer *H. Iselin*, der stetsfort in verdankenswerter Weise für uns tätig ist, u. a. die Backenbezhnung und einen ansehnlichen Teil des Carpus eines *Mastodon arvernensis* eingesandt.

Pleistocän. Die immer noch schwach vertretenen Belegmaterialien aus dem untern Pleistocän sind etwas ergänzt worden, u. a. durch ein schönes Bisonstirnstück aus dem Sande von Mosbach bei Mainz, das der Sammlung durch Tausch mit dem Senckenbergischen Museum in Frankfurt a/M. zugeführt werden konnte.

Von den in der Geschenkliste aufgeführten Geschenken pleistocäner Säugetierreste, meistens aus der Niederterrasse und dem Löss unserer Umgebung stammend, seien hier zwei Stosszähne von *Elephas primigenius* besonders hervorgehoben, der eine aus der Niederterrasse der Neuen Welt, geschenkt von der *Direktion der Electra Birseck*, der andere aus dem ältern Löss von Wyhlen, geschenkt von Herrn Direktor *Chomton*. Das letztere Exemplar hat eine Länge von über drei Meter und übertrifft alle andern, die unsere Sammlung besitzt, bei weitem. Es wird ein interessantes Gegenstück zu dem annähernd gleichstarken, seit einigen Jahren im Vestibül ausgestellten Stosszahn von *Elephas meridionalis* bilden und soll neben demselben montiert werden.

Rezente Osteologica. Der diesjährige Zuwachs an rezenten Osteologica besteht ausschliesslich aus Geschenken (s. Geschenkliste). Neben Nachträgen zu den letztjährigen Gaben der Herren Dr. *R. Biedermann-Imhoof* und Dr. *Felix Speiser* waren uns besonders wertvoll die reiche Neu-Caledonienausbeute der Herren *F. Sarasin* und *J. Roux* und die gewaltigen Skeletteile eines *Elephas africanus*, welche Herr Dr. *Adam David* von seiner letzten Afrikareise mitgebracht hat.

Verwaltung. Die Raumnot der Abteilung hat Ende des Berichtsjahres einen solchen Grad erreicht, dass wir beim Erziehungsdepartement um die Erlaubnis einkommen mussten, den vordern Saal vorderhand abzuschliessen und zu Magazinierungszwecken zu verwenden.

Der Vorsteher ist bei der Verwaltung durch die Herren Drs. *P. Revilliod*, *H. Helbing* und *S. Schaub* unterstützt worden, denen wir an dieser Stelle unsern verbindlichsten Dank für ihre trefflichen Dienste aussprechen. Herr Dr. *Revilliod* hat einen knappen Auszug aus dem von ihm in den letzten Jahren revidierten Katalog der rezenten Osteologica ausgearbeitet; derselbe ist soeben in Band XXIV der „Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel“ erschienen. Die Herren Drs. *Helbing* und *Schaub* haben sich mit vielem Eifer und Geschick der Montierung fossiler Skelette angenommen, zu welchem Zweck uns von den hohen Behörden in verdankenswerter

Weise wiederum ein Extrakredit — diesmal in der Höhe von Fr. 1000.— — gewährt worden ist. Die Montierung eines Skelettes von *Potamotherium valetoni* aus dem obern Aquitanien, welche Herr Dr. *Helbing* übernommen hatte, ist abgeschlossen worden. Diejenige von vier weiteren Skeletten ist vorbereitet. Es liegt gegenwärtig lediglich an dem Mangel an hinreichender subalterner Beihilfe, wenn diese Arbeiten nicht rascher vorrücken. Die Einrichtung, dass alle Abteilungen zusammen nur über einen einzigen Diener verfügen, erweist sich von Jahr zu Jahr deutlicher als unhaltbar.

Objekte unserer Sammlung sind verwertet und abgebildet in folgenden im Berichtsjahre erschienenen Publikationen:

Prof. Dr. *Martin Schmidt* (Stuttgart): Über Paarhufer der fluviomarin Schichten des Fayum, Geolog. und palaeontolog. Abhandl. ed. Koken, XV, 3.

H. Messikommer (Zürich): Die Pfahlbauten von Robenhausen.

Die Sammlung wurde benutzt von Herrn Dr. *W. Soergel* in Freiburg i/Br. Materialien wurden ausgeliehen an eben denselben, sowie an die Herren *Ed. Harlé* in Bordeaux und Prof. *W. Leche* in Stockholm.

Geologische Sammlung.

A. Petrographische und Indische Abteilung.

(Bericht des Vorstehers, Prof. Dr. *C. Schmidt*.)

1. Petrographische Abteilung.

a) *Sammlung alpiner Gesteine*. Die Untersuchungen im südwestlichen Graubünden sind durch *C. Schmidt* und *F. Zyn del* weitergeführt worden, und eine Anzahl neuer Belegstücke wurden den betreffenden Sammlungen eingereiht. Ferner hat Herr Prof. *H. Preiswerk* seine Untersuchungen im Tessin im Auftrag der schweiz. geolog. Kommission weitergeführt und zwei Schiebladen Gesteinsproben gesammelt.

Gelegentlich des Baues des zweiten Simplontunnels hatten *C. Schmidt* und *H. Preiswerk* im Auftrag der Schweiz. Bundesbahnen ihre Untersuchungen wieder aufzunehmen. Wertvolle Ergänzungen zu den vorhandenen Belegstücken werden bei dieser einzigartigen Gelegenheit kontinuierlich gesammelt. Auch hat Herr Prof. *Preiswerk* eine neue Untersuchung über „Die metamorphen Triasgesteine im Simplontunnel“ veröffentlicht (Verhandl. der Nat. Ges. in Basel, Bd. XXIV).

Von Herrn Dr. *E. Gutzwiller* wurden die Originalsammlungen zu den drei folgenden Publikationen übernommen: Injektionsgneisse aus dem Kt. Tessin (*Eclog. geol. Helv.* 1912); Zwei gemischte Hornfelse aus dem Tessin (*Centralblatt für Mineralogie etc.* Nr. 12, 1912); Zwei besondere Typen von Injektionsgneissen aus dem Tessin (*Centralblatt für Mineralogie etc.*, 1914).

Diese Sammlungen umfassen 78 Handstücke und 20 Dünnschliffe.

b) *Lagerstättensammlung. Salzlagerstätten.* Diese Sammlung hat sehr bedeutenden Zuwachs zu verzeichnen. Es sind ihr eingereiht worden: Bohrproben und Bohrkerne von 8 Salzbohrungen (Schweizerhalle X, XII, XIII, Leuggern, Richtheim, Siblingen, Klingnau und Zurzach), die von *C. Schmidt* und *L. Braun* im Auftrag der Vereinigten Schweiz. Rheinsalinen untersucht werden (40 Schiebladen); ferner eine zweite Suite von Salzgesteinen, gesammelt von *C. Schmidt* und *W. Hess*, die Kalisalze des Elsasses betreffend; Salze der tunesischen Chotts, von *C. Schmidt* mitgebracht; endlich Kalisalze (Sylvinit und Kainit) von Kelusz in Galizien, gesammelt von *C. Schmidt*. Eine ausgedehnte Untersuchung der Salzlager in Catalonien, wo die bedeutsame Entdeckung von Kalisalzen gemacht worden ist, haben *C. Schmidt*, *A. Tobler* und *L. Braun* durchgeführt.

Kohlen etc. Schweizerische Vorkommen von Anthracit wurden im Wallis untersucht und gesammelt von *C. Schmidt*. *J. Stauffacher* sammelte die eocänen Anthracite der Diablerets und *Asphalt* im Val de Travers.

Zementgesteine. Eine Untersuchung über Zementgesteine am Thunersee führten *C. Schmidt* und *R. Schider* aus. Eine instruktive Suite von analysierten Proben ist vorhanden.

Die *Erzsammlung* ist vermehrt worden durch Geschenke von Dr. *A. Buxtorf*: Manganerze von der Lindner Mark bei Giessen, Eisenerze des Vogelsberges und Böhnerze von Nieder-Surenen.

C. Schmidt und *J. Stauffacher* sammelten im Wallis: Eisenerze der obern Kreide an der Dent du Midi, Böhnerze der Diablerets, Arsenkiese bei Salanfe und Kupfer-Wismutherze im Val d'Anniviers.

Von Dr. *A. Tobler* wurde eine Suite von Erz- und Gesteinsproben aus den Goldgruben von Redjang Lebong (Benkoelen, Sumatra) und von Totok (Celebes) geschenkt.

c) *Die paläozoische Sammlung* hat Vermehrung erfahren durch einige Stücke Zechstein aus Hessen, geschenkt von Dr. *Buxtorf*, sowie durch eine Suite silurischer Versteinerungen aus den Pyrenäen, gesammelt von stud. *O. Gutzwiller*.

d) *Ausländische Suiten* sind vertreten durch die Aufsammlungen, die *C. Schmidt*, *E. Baumberger*, *E. Gutzwiller* und *O. Gutzwiller*

gelegentlich ausgedehnter Untersuchungen von Petrolterrains in der Bukowina gemacht haben. Ferner sind bemerkenswert neu entdeckte Vorkommnisse von fossilreicher Trias in *Tunis*, gesammelt von *C. Schmidt* und untersucht von *R. Lang*.

2. Indische Abteilung.

Diese erhielt im Jahre 1913 Zuwachs durch Aufsammlungen von Dr. *A. Tobler*, Dr. *F. Weber*, Ing. *H. Jezler* und Dr. *W. Hotz*.

Im Laufe des Jahres 1913 wurde von Dr. *Tobler* das gesamte, von ihm in den Jahren 1906—1912 in Indien gesammelte Material in mustergültiger Weise geordnet, etikettiert und präpariert. Es wurde gegliedert in 7 Abteilungen, nämlich:

1. Material aus Djambi, 2. Material aus den Padangschen Bovenlanden, 3. Material aus den Padangschen Benedenlanden, 4. Material aus Benkoelen, 5. Material aus Palembang, 6. Material aus Atjeh, 7. Material aus Java.

Alle diese Sammlungen wurden dem Museum zum Geschenk gemacht, mit Ausnahme des Djambimaterials, das vorläufig erst deponiert und in 6 Schränken untergebracht wurde, die Eigentum von Dr. *Tobler* sind. Nach vollendeter Bearbeitung und nach Ausscheidung eines Teiles, auf den die holländisch-indische Regierung Anspruch hat, wird auch das Djambimaterial in den Besitz des Basler Museums übergehen. Im ganzen sind bisher etwa 470 Gesteine mikroskopisch untersucht und diagnostiziert worden, ca. 400 von Dr. *G. Niethammer*, ca. 70 von Dr. *E. Gutzwiller*. Die Untersuchung von 200 weitem Gesteinsproben ist von Prof. Dr. *J. Soellner* in Freiburg i/Br. übernommen worden. Eine Suite von 276 Proben von Orbitoidenkalkstein, aus Nord-, Mittel- und Süd-Sumatra, ist an Mr. *H. Douvillé* in Paris geschickt worden. Herr *Douvillé* hat die wichtigsten Resultate seiner Untersuchung schriftlich mitgeteilt; er bereitet eine grössere Publikation vor. Ein Teil des aus Palembang stammenden Materials (Gesteine und Fossilien) ist bereits beschrieben in einer Abhandlung von Dr. *Tobler* über das Goemaigebirge, die im „Jaarboek van het Mijnwezen in Nederl. Indie“ erscheinen wird.

Die meisten Materialien der obgenannten Aufsammlungen stammen aus bisher noch unbekannten Gebieten; von altbekannten Lokalitäten, die schon von *Römer*, *Verbeek* und *Volz* beschrieben sind, stammen hingegen einige grössere Suiten von Permocarbon, Trias- und Tertiärfossilien aus den Padangschen Bovenlanden (Boekit Besih, Goegoek Boelat; Ketialo, Loerah Pambang; Kalloq, Sankarewang, Batoe Mendjoeloer).

Von den Herren Dr. *F. Weber* (z. Zt. in Holländisch Indien) und Ing. *H. Jezler* (z. Zt. in Britisch Borneo) wurden wertvolle Suiten von z. T. sehr schön erhaltenen Tertiärfossilien aus Atjeh geschenkt.

Dr. *W. Hotz* schenkte Gesteinssuiten aus Ost-Borneo (Samarinda, Sangkoelirang, Tandjong Mangkalihat) und Mittel-Java (Res. Rembang, Solo, Semarang), die vom Spender mit seinem früheren Material aus Borneo und Java der Sammlung eingereiht wurden. Von Dr. *Hotz* stammt im weiteren eine Gesteinssammlung mit 30 Dünnschliffen aus Ost-Celebes (darunter Kreidebelemniten aus der Landschaft Banggai; Eruptivgesteine und Kontaktprodukte aus der Landschaft Nord-Boengkoe). Das Material kommt einerseits aus Gegenden, die von Dr. *Wanner* bereits geologisch beschrieben sind (Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc., Beilageband 29, 1910), andererseits aus bis dahin noch unbekannten Gebieten, über welch' letztere Dr. *Hotz* erst in einer vorläufigen Mitteilung (Zeitschrift der Deutschen Geol. Ges., Monatsbericht Nr. 6, 1913) berichtet hat.

Von einer Reise in *British Indien (Punjab)* hat Herr Prof. *Preiswerk* Gesteine und Fossilien der Eocän- und Kreideformation mitgebracht.

B. Alpin-sedimentäre Abteilung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *A. Buxtorf*.)

Der Bestand dieser Sammlungen hat im verflossenen Jahre nach verschiedener Richtung hin Bereicherung erfahren, teils durch *Schenkungen*, teils durch *kleinere Ankäufe*. Der Stand der Ordnungsarbeiten ist dagegen derselbe geblieben wie im Vorjahr, da der Unterzeichnete die ganze ihm zur Verfügung stehende Zeit der Sichtung der Materialien zuwenden musste, die von ihm in den im Bau befindlichen Juratunneln (Neuer Hauenstein und Grenchenberg) gesammelt worden sind. Diese Aufsammlungen, die heute schon mehrere kleine Pultschränke umfassen, werden nach Bearbeitung später der Abteilung des Herrn Dr. *Greppin* angegliedert werden und einen guten Überblick über diese beiden Juradurchstiche gewähren.

Unter den *Schenkungen* ist vor allem wertvoll die *Belegsammlung* zu der von Dr. *Rud. Schider* verfassten „Geologie der Schratzenfluh“ (Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz, Neue Folge, Lieferung 43). Die Sammlung umfasst 16 Schiebladen samt 57 Dünnschliffen.

Aus demselben Gebiet stammen ferner 2 Schiebladen Gesteinsproben und Fossilien, die Herr Dr. *Walter Bernoulli* unserer Sammlung überlassen hat und die mit der Sammlung *Schider* vereinigt worden sind.

Vom Unterzeichneten sind endlich der Sammlung überwiesen worden: Gesteine und Fossilien vom Jochpass bei Engelberg und Belegstücke zu den von ihm für die Schweiz. geolog. Kommission im Pilatusgebiet ausgeführten Aufnahmen.

Angekauft wurden einige sehr schöne Fossilsuiten aus den Ostalpen.

C. Mesozoisch-Jurassische (ausseralpine) Abteilung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. E. Greppin.)

Der Zuwachs dieser Abteilung war dieses Jahr recht erfreulich, indem neben allerlei Geschenken einige umfangreiche Fossilsuiten erworben werden konnten, die für die Sammlungen wertvoll sind.

Vor allem sei die Sammlung des Herrn Dr. *Strübin* erwähnt, bestehend erstens aus den Belegen seiner Publikation: „Über jurassische und tertiäre Bohrmuscheln aus dem Basler Jura“ und zweitens aus vielen Fossilien und Gesteinsproben aus dem Aargauer und Neuenburger Jura.

Beachtenswert ist darunter das Material von der bekannten Lokalität Les Petites Crosettes bei La-Chaux-de-Fonds. Diese Fundstelle weist genau dasselbe Profil auf wie bei Herznach im Kanton Aargau. An beiden Orten ist das Oxfordien in eisenoolithischer Facies ausgebildet, in Mächtigkeit äusserst reduziert und enthält eine interessante Ammonitenfauna, welche in der Sammlung *Strübin* reichlich vertreten ist. Auch aus den darunter liegenden Athletaschichten ist schönes Material vorhanden.

Aus dem fränkischen Jura war es gleichfalls möglich, eine grössere Suite zu erwerben, welche interessante Arten aus dem Lias und dem Dogger enthält, wovon einige für unsere Sammlung neu sind.

Vor einigen Tagen erst wurde ferner eine gute Fossiliensammlung von Herrn *Wilhelm Schweizer* erworben. Darin sind u. a. erhalten sehr schöne Fossilserien aus folgenden Fundstellen und geologischen Horizonten:

Obere Klus bei Äsch, Anepps-schichten; Tschäpperli, Varians-schichten; Plattenweide, Renggeri-Varians-schichten; Blauen, Ob. Rauracien-Humeralisschichten; Tittingen, Ob. Rauracien; Bergmattenhof, Callovien-Terrain à Chailles; Blochmond, Terrain à Chailles; Châtillon bei Delsberg, Renggerischichten; Fringeli, Renggerischichten mit verkiesten Ammoniten seltener Grösse; Schauenburg, Renggerischichten; Röserenthal, Sauzei-Humphriesischichten; Stetten bei Lörrach, Humphriesischichten.

Als instruktives Geschenk erhielten wir von Herrn *H. v. Glenck* in kleinem Massstab kunstvoll angefertigte Modelle der Gerät-

schaften, welche für Tiefbohrungen gebräuchlich sind. Mit diesen Miniaturgeräten ist es leicht möglich, den Laien eine klare Vorstellung zu geben, welche Hilfsmittel der Technik zu Gebote stehen, um Schichtserien, ob hart oder weich, in Tiefen von vielen hundert Metern zu durchbohren und nach Wunsch sog. Bohrkerne herauszuziehen, welche genaue Auskunft über Natur und Lagerung der Schichten geben. Diese Geräte sollen in der Nähe der Vitrinen, welche die Bohrkerne aus Bohrloch XII der Saline Schweizerhalle enthalten, aufgestellt werden.

Weitere Geschenke erhielt die Abteilung von den Herren Dr. A. Buxtorf, Dr. F. Leuthardt, Hans Kugler und dem Vorsteher.

Der Zettelkatalog ist im Berichtsjahre bedeutend erweitert worden und zwar nicht nur infolge der vielen Eingänge, welche vorzu bestimmt, etikettiert und katalogisiert worden sind, sondern auch wegen der Sammlung *Choffat*, die nun gleichfalls in den Zettelkatalog einbezogen worden ist. Der Zettelkatalog besteht heute aus 10,080 Nummern; der diesjährige Zuwachs betrug 880 Nummern.

D. Mesozoische-Cretacische (ausseralpine) Abteilung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. E. Baumberger.)

Im Berichtsjahr hat diese Abteilung keinen Zuwachs erhalten. Da die Ordnungsarbeiten in den verschiedenen Sammlungen der cretacischen Abteilung vorläufig abgeschlossen sind, konnte die wissenschaftliche Bearbeitung einzelner Genera und der fossilen Tierwelt einzelner Lokalitäten ins Auge gefasst werden. Eine Publikation über die Formen der untercretacischen Gattung *Garnieria* ist dem Abschluss nahe. Ferner ist der Berichterstatter mit der Untersuchung einer von Herrn Dr. Tobler aus Sumätra mitgebrachten, sehr interessanten Fauna der untern Kreide beschäftigt, deren Resultate ebenfalls veröffentlicht werden sollen. Ein bedeutender Teil der Zeit, die dem Berichterstatter für wissenschaftliche Arbeit zur Verfügung steht, ist, wie in frühern Jahren, durch die Arbeiten in der Belegsammlung zu den geologischen Aufnahmen im Gebiet der subalpinen Molasse am Vierwaldstättersee in Anspruch genommen worden.

E. Tertiäre und Quartäre (ausseralpine) Abteilung und Sammlung fossiler Pflanzen.

(Bericht des Vorstehers, Dr. A. Gutzwiller.)

a) *Die Sammlung ausseralpiner tertiärer wirbelloser Tiere und Belegstücke* füllt ca. 450 Schiebladen, von denen viele noch einer Revision bedürfen. Ein wichtiger Teil, die Land- und Süsswasser-

schnecken unserer Umgebung, ist durch Herrn Prof. *Rollier* einer genauen Prüfung und Bestimmung unterzogen worden. Geschenke erhielt die Abteilung von den Herren Dr. *Buxtorf*, *de Grossouvre*, *H. Kugler*, *R. Dreher*, Dr. *R. Masarey*, Dr. *H. G. Stehlin* und dem Berichterstatter. Angekauft wurden eine hübsche Sammlung von Fossilien (ca. 70 Arten) aus der oberbayrischen Molasse, tertiäre Fossilien und Belegstücke aus dem Berner Jura (Sammlung Dr. *Niethammer*), tertiäre Bohrmuscheln (Sammlung Dr. *Strübin*) und Belegstücke aus den oberelsässischen Kalischächten Ensisheim I und II und dem Schacht Marie bei Staffelfelden.

b) *Quartär- oder Diluvialsammlung*. Diese besteht wesentlich aus den Belegstücken zu den verschiedenen Arbeiten des Berichterstatters, sie enthält demnach vorwiegend Proben von interglazialem Löss mit seinen Schnecken von zahlreichen Lokalitäten, ferner postglaziale Lehme und ihre Konchylien, weiter Erratica, meist aus dem Kanton Basel und zahlreiche Belegstücke der verschiedenen Schotter unserer engeren und weiteren Umgebung. Sämtliche Stücke sind genau bezeichnet. Geschenke gingen dieses Jahr bloss ein von Herrn *F. Lotz* in Allschwil und dem Vorsteher.

c) *Phytopalaeontologische Sammlung*. Die im Jahre 1912 begonnene Revision ist nun zu Ende geführt und jedes Stück genau bezeichnet worden. Geordnet ist die Sammlung nach chronologischen Prinzipien, also nach der Altersstellung der verschiedenen Fundorte. Da aber die Ansichten über die Altersstellung mancher Fundorte fossiler Pflanzen in neuerer Zeit vielfach sich verändert haben, wird es zweckentsprechender sein, bei einer Neuordnung der Sammlung diesem Umstand Rechnung zu tragen und besonders die der Tertiärformation angehörenden Pflanzen zunächst regional und dann erst stratigraphisch einzuordnen. Von Herrn Dr. *Buxtorf* erhielten wir aus dem Grenchenbergtunnel 27 Gesteinsstücke der Molasse alsacienne mit zahlreichen mehr oder weniger gut erhaltenen Pflanzenresten, einer Flora angehörig, die der von Allschwil sehr nahe steht. Pflanzenreste von Messel bei Darmstadt schenkte Herr Dr. *H. G. Stehlin*.

Mineralogische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *Th. Engelmann*.)

Von den Erwerbungen für die Mineralogische Sammlung im Jahre 1913 erwähnen wir u. a. ein durch Vermittlung von Herrn Dr. *C. Tarnuzzer* in Chur angekauftes grosses Stück Nephrit aus einem ca. $\frac{1}{2}$ m mächtigen Gang zwischen Serpentin und Spilit aus dem Val Faller bei Mühlen-Oberhalbstein, im Jahre 1910 von Herrn

Dr. O. Welter in Bonn entdeckt. Das Vorkommen ist beschrieben im neuen Jahrbuch für Mineralogie, Jahrgang 1911, Band II.

Man darf zwar diesen Nephrit äusserlich nicht mit dem aus unseren Pfahlbauten bekannten zusammenstellen, auch besitzt er nicht die Härte des ächten Nephrits, sondern ist ritzbar. Das mikroskopische Bild aber und die chemische Zusammensetzung sollen nach der erwähnten Abhandlung keinen Zweifel aufkommen lassen, dass Nephrit vorliegt.

Ein neues Vorkommen von schön violetterm Flussspath von Durschrennen am Säntis wurde uns vom Finder, Herrn *Signer*, angeboten. Wir erwarben ein hübsches Stück, das in der Schausammlung bei den längst bekannten grünen Flussspathen vom Säntis aufgelegt ist.

Von weitem schweizerischen Vorkommnissen wurde erworben ein grosser, gut ausgebildeter Titanitkrystall mit Chlorit auf Gneiss vom Mutthorn bei Gletsch. Vom gleichen Mineral erhielten wir einige Stücke des äusserlich ganz verschiedenen Vorkommens (Sphen) von der alten Fundstelle Rotlauri bei Guttannen.

Aus Graubünden wurden Gruppen von Adular und Sphen, sowie von Desmin aus Sedrun, ferner Chabasitzwillinge und Milarit vom Val Giuf erworben, ferner einige grössere Gruppen Bergkrystall vom Gotthard.

Die Meteoritensammlung erhielt Zuwachs durch einige schöne Moldavite, die durch die neuen Untersuchungen als meteoritisches Glas bestätigt worden sind, ferner Schreibersit aus San Juliao, Portugal und tellurisches Eisen von Grönland.

Von nichtschweizerischen Mineralien erwähnen wir unter andern schöne Manganspathkrystalle von Herdorf; eine Gruppe Feldspathkrystalle, Amazonenstein, von Colorado; sehr schöne grosse Chabasitkrystalle von Neu-Schottland.

Von den Geschenken erwähnen wir in erster Linie den seit Mai 1891 bei uns deponierten grossen schweizerischen Bergkrystall (Morion); es ist das grösste Exemplar unter unsern vier in einem besondern Kasten aufgestellten Bergkrystallen. Dieses wertvolle Stück ist uns nunmehr von *den Erben des Herrn J. De Bary-Sarasin* als *Geschenk* übergeben worden.

Herr Dr. *F. Sarasin* brachte uns aus den Nickelerzgruben von Neu-Caledonien — neben Canada die Hauptausbeutestelle für dieses geschätzte Metall — eine Anzahl schöner Gangstücke mit.

Von Herrn Dr. *v. Sury* in Sumiswald erhielten wir zu unserer von ihm früher geschenkten grossen Barytkugel aus den Schratzenflühen beim Kemmeribodenbad (Kt. Bern) eine kleinere Kugel mit hübscher schaliger Ausbildung. Herr *Hans Sulger* schenkte einen

sehr grossen, schön ausgebildeten Barytkrystall vom Puy de Dôme, Auvergne.

Gypskrystalle in einer Nautiluskammer von Adelhausen erhielten wir von Herrn Dr. *Buxtorf*.

Herr Dr. *H. G. Stehlin* übergab uns ein neues Mineral, nach dem Fundorte Messel bei Darmstadt Messelit genannt, eine organische Verbindung aus dem dortigen ausgebeuteten Braunkohlenlager.

Einige grosse Kalkspathkrystalle aus dem Siebenthal, eine schön krystallisierte Calcitgruppe aus dem Gotthardtunnel, sowie eine Suite der verschiedenen Verbindungen, die bei der elektrolytischen Darstellung des Aluminiums und Carbid's gewonnen werden, sind vom Vorsteher der Sammlung übergeben worden.

Bibliothek.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *H. G. Stehlin*.)

Die Katalogisierung ist so weit fortgeschritten, dass nun nur noch die Eingänge seit 1911, die topographischen und geologischen Karten und das Archiv der Erledigung harren. In der Vergebung von Buchbinderarbeit musste die grösste Zurückhaltung beobachtet werden, da die Barmittel längst ausgegangen sind. Nachdem uns die hohe Regierung aus dem Restkredit pro 1913 einen Beitrag von Fr. 300.— zugewiesen hat, schliesst die Bibliotheksrechnung mit einem Defizit von Fr. 179.70 ab.

An Geschenken hat die Bibliothek im Berichtsjahre erhalten:

Von Herrn Dr. *A. Gutzwiller*: Die neu erschienenen Hefte und Karten der Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz.

Von den Erben *Müller-Mechel*: Die Fortsetzung der Trans. Entom. Soc. of London.

Von den Herren Drs. *F. Sarasin* und *J. Roux*: Nova Caledonia, Zoologie, Heft 1 und 2.

Von den Erben des Herrn Prof. *F. Burckhardt*: Varia.

Vom Vorsteher: Varia.

**Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum
im Jahre 1913.**

1. Zoologische Sammlung.

a) Säugetiere.

- Herr Dr. **A. David**, Basel: Balg von Giraffa camelopardalis typica L., ♀ juv., vom Dinderfluss, Nebenfluss des Blauen Nil.
- „ **K. Dreher**, Basel: Myoxus glis L., ♂, Riehen.
- Tit. **Freiwilliger Museumsverein**, Basel: Zwergflusspferd, Choeropsis liberiensis Mort., von Liberia, Balg und Skelett.
- Erben des Herrn **H. Merian-Paravicini**, Basel: Kopf von Capra ibex pyrenaica Sch., Pyrenäen.
- Herren Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**: 12 Arten von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln, 9 für uns neu.
- Herr Dr. **A. Sechehaye**, S.-Afrika: Chrysochloris sp., S.-Mozambique.
- „ Dr. **Felix Speiser**, Basel: Pteropus tonganus geddiei Mc. Gill. von den Neuen Hebriden.
- „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Microtus arvalis (Pall.) und Mus sylvaticus intermedius Bell. von Bipp.
- Zoologischer Garten Basel**: Verschiedene Säugetiere, neu für uns: Hemitragus jemlaicus H. S., ♂, und Papio cynocephalus E. Geoffr., ♀ juv.

b) Vögel.

- Tit. **Eidgen. Departement des Innern**, Bern: Pharomacrus mocinno De La Llave, ♂, Guatemala.
- „ **Freiwilliger Museumsverein**, Basel: Pygoscelis adeliae (Hombr. u. Jacq.), Scotia Bay, South Orkneys.
- Frau Prof. **Fichter**, Basel: Amerikanische Vögel.
- Herr **E. Mutschelknaus**, Basel: Nest des Töpfervogels.
- Herren Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: 272 Bälge von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln, worunter 55 für uns neue Arten, ferner eine Anzahl Nester und Nestjunge.
- Herr Dr. **S. Schaub**, Basel: Junger Rhinocetus jubatus in Sprit.
- „ **G. Schneider**, Basel: Eier von Comatibis eremita (L.), Syrien.
- „ Dr. **F. Speiser**, Basel: 14 Vogelbälge von den Neuen Hebriden und Sta. Cruz, darunter 7 für uns neue Arten.
- „ Direktor **A. Wendnagel**, Basel: Einheimische Arten und Nester.

c) Reptilien und Amphibien.

- Herr Dr. **W. Hotz**, Basel: 8 Schlangenarten aus N.-O.-Borneo, 1 für uns neu.
- „ Dr. **J. M. Kampmeiert**, Basel: 5 Panzer von *Chelonia imbricata* (L.) von Halmahera.
- „ **J. de Loriol**, Basel: Oesterreichische Natter; Nyon.
- „ Cand. phil. **R. Menzel**, Basel: Blindschleiche von Rovigno.
- „ **G. Müller-Bovet**, Basel: 5 Reptilien- und 5 Amphibien-Arten verschiedener Herkunft, 1 für uns neu.

Naturhistorisches Museum Freiburg i. Schweiz (bei Anlass der Bestimmung einer Sammlung): 13 Reptilien aus China und Französisch-Guinea, 3 für uns neu.

Naturhistorisches Museum Genf: 3 Arten Reptilien, 2 für uns neu.

Herr Dr. **J. Roux**, Basel: 4 Arten aus Afrika und Asien, 3 für uns neu.

Herren Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: 30 Reptilienarten aus Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln, 15 Arten und 9 Var. für uns neu.

- Herr **A. Schetty-Eisenlohr**, Basel: *Tupinambis teguixin* (L.), Brasilien.
- „ Dr. **A. Sechehaye**, S.-Afrika: 15 Arten aus Süd-Mozambique, 2 für uns neu.
- „ Dr. **F. Speiser**, Basel: Reptilien von den Neuen Hebriden und den Sta. Cruz-Inseln, 3 für uns neu.

Zoologischer Garten, Direktion: Diverse Arten.

Herr **A. Zuberbühler**, Basel: Einheimische Reptilien.

d) Fische.

- Herr **A. Urech**, Basel: *Pantodon buchholzi* Pters., aus W.-Afrika, neu für uns.

e) Mollusken.

- Herr Dr. **J. M. Kampmeiert**, Basel: Mollusken aus Borneo und Halmahera.
- „ Cand. phil. **R. Menzel**, Basel: Marine Mollusken aus Triest.
- „ Dr. **G. Niethammer**, Basel: Mollusken aus N.-W.-Borneo.
- „ **Fr. Riggensbach**, Basel: Mollusken aus Marokko.
- Herren Drs. **P.** und **F. Sarasin**, Basel: Nacktschnecken aus Val Piora und aus Java.
- „ Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: *Nautilus* sp. von den Loyalty-Inseln.

f) Arachnida und Crustacea.

Herr Dr. **W. Hotz**, Basel: Skorpion aus Borneo.

„ Dr. **R. de Lessert**, Genf: Spinnenart aus Waadt.

„ **R. de Roeder**, Basel: Spinnenart aus Wallis.

Herren Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: Skorpione aus Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln.

„ Drs. **P.** und **F. Sarasin**, Basel: Acarina aus Neu-Guinea.

Herr Prof. Dr. **C. Schmidt**, Basel: Paragaleodes aus Tunis.

„ Dr. **Felix Speiser**, Basel: Skorpione und Spinnen von den Neuen Hebriden und Sta. Cruz.

„ Dr. **Erw. Stresemann**, Freiburg i./Br.: Crustaceen aus Niederländisch-Indien.

g) Vermes.

Herr Cand. phil. **R. Menzel**, Basel: Polychaeten aus Triest.

Herren Drs. **P.** und **F. Sarasin**, Basel: 30 Arten Landplanarien aus Ceylon und Celebes, alle für uns neu; Oligochaeten vom Sinai.

„ Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: 40 Oligochaeten-Species aus Neu-Caledonien und den Loyalty's, 37 für uns neu.

Herr Dr. **Felix Speiser**, Basel: 8 Oligochaetenarten von den Neuen Hebriden, 3 für uns neu.

„ Prof. Dr. **P. Steinmann**, Aarau: 11 schweizerische Planarienarten, alle für uns neu.

h) Echinodermata, Coelenterata, Protozoa.

Herr **J. M. Kampmeiner**t, Basel: Gorgonida, Halmahera.

„ **R. Menzel**, Basel: Coelenteraten aus der Adria.

„ Dr. **G. Niethammer**, Basel: Echiniden und Korallen aus Borneo.

Herren Drs. **P.** und **F. Sarasin**, Basel: Süßwasserschwämme aus Celebes (Typen); Typus von *Asthenosoma urens* Sar.; 34 mikroskopische Präparate von Tiefsee-Radiolarien der Challenger-Expedition (Gesch. von Prof. Ernst Haeckel).

Entomologische Abteilung.

Herr **M. Bollinger**, Goldküste: Lepidopteren vom Volta-Fluss.

Herren Drs. **F. Sarasin** und **J. Roux**, Basel: Neu-Caledonische Insekten.

2. Osteologische Sammlung.

Herr Dr. **E. Baumberger**, Basel: Knochen aus dem Helvétien von Luzern.

Herr Dr. **R. Biedermann-Imhoof**, Eutin: Schädel von *Sciuropterus sibiricus* (3), *Ochotona pusillus* (1), *Lutreola sibirica* (2), *Putorius alpinus* (3) aus den Telezkerbergen, Altaï.

„ Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Knochen aus der Molasse alsacienne am Südportal des Grenchentunnels.

„ **Chomton**, Direktor, Wyhlen: Ein Stosszahn von über 3 Meter Länge, diverse Molaren und Langknochen von *Elephas primigenius*, sowie ein Hornzapfen von *Bison priscus* aus dem älteren Löss von Wyhlen.

„ Dr. **Ad. David**, Basel: Schädel und Skeletteile von *Elephas africanus* aus dem Sudan.

Tit. **Elektra Birseck, Direktion**: Stosszahn von *Elephas primigenius* aus der Niederterasse in der Neuen Welt.

Herr Dr. **Aug. Gansser**, Basel: Zahn und Knochen von *Ursus spelaeus* aus der Grotta Gondano-Trona.

„ **B. Krauss-Sommer**, Basel: Humerus von *Rhinoceros tichorhinus* aus dem Löss von Wyhlen.

„ Dr. **E Kiernick**, Krakau: Abguss eines Mandibelfragments von *Titanotherium* sp., aus dem Oligocän von Böhmen.

„ Dr. **A. Masarey**, München: Mandibelfragment von *Hippopotamus* sp., von Aegypten.

„ Dr. **H. Revilliod**, Genf: Skelett von *Felis siamensis domestica*.

„ Dr. **O. Roger**, Augsburg: Abguss eines Mandibel von *Pliopithecus antiquus* aus dem Mittelmioecän von Stätzling bei Augsburg.

Herren Drs. **F. Sarasin und J. Roux**, Basel: Skelette von *Rhinocetus jubatus* und *Pteropus ornatus*; Schädel von *Pteropus ornatus* (13), *Pteropus tonganus geddiei* (1), *Notopteris neocaledonica* (5), *Chalinolobus neocaledonicus* (1), *Miniopterus australis* (10), idem. var. *robustior* (4), *Miniopterus macrocnema* (4), *Epimys exulans* (1), *E. rattus* (2), id. var. *alexandrinus* (3), *Mus musculus canacorum* (2), sämtlich von Neucaledonien und den Loyalty-Inseln.

Herr Prof. **G. Schwalbe**, Strassburg: Abguss eines Mandibelfragments von *Dryopithecus fontani* aus dem obersten Mittelmioecän von Valentine bei Saint-Gaudens.

„ Dr. **Felix Speiser**, Basel: Schädel von *Pteropus tonganus*, *Halicore australe* und *Sus vittatus domesticus* von den Neuen Hebriden.

„ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Varia.

„ Dr. **G. Stefanini**, Padua: Abguss eines Molaren von *Mastodon arvernensis* aus dem Pliocän von Follina (Treviso).

- Tit. **Thonwarenfabrik Passavant-Iselin & Co.**, Allschwil: Fische aus dem Septarienthon und zwei Backenzähne von *Elephas primigenius* aus dem älteren Löss von Allschwil.
- „ **Zoologischer Garten, Direktion:** Kadaver von *Felis (Zibethailurus) serval*, *Hemitragus jemlaicus*, *Macropus ruficollis*, *Papio cynocephalus*, *Cinixys erosa*.

3. Geologische Sammlung.

a) Petrographische und Indische Abteilung.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Mangan- und Eisenerze aus Hessen; Zechstein aus Hessen; Bohnerze von Nieder-Surenen.
- „ **E. Gutzwiller**, Basel: Gesteine aus dem Tessin und Dünnschliffe.
- „ **O. Gutzwiller**, Basel: Silurische Versteinerungen aus den Pyrenäen.
- „ Dr. **W. Hotz**, Basel: Gesteine und Fossilien aus Celebes.
- „ Prof. **H. Preiswerk**, Basel: Gesteine aus dem Tessin; Gesteine und Fossilien aus dem Punjab.
- „ Prof. **C. Schmidt**, Basel: Triasfossilien aus Tunis; Salze aus dem Elsass, aus Kelusz, Catalonien und Tunis.
- Herren **C. Schmidt**, **E. Baumberger**, **E. Gutzwiller** und **O. Gutzwiller**, Basel: Gesteine aus der Bukovina.
- „ **C. Schmidt** und **H. Preiswerk**, Basel: Gesteine aus Simplontunnel II.
- „ **C. Schmidt** und **R. Schider**, Basel: Zementgesteine vom Thunersee.
- „ **C. Schmidt** und **J. Stauffacher**, Basel: Kohlen aus dem Wallis; Erze von Dent du Midi, Diablerets, Salanfe und Val d'Anniviers.
- Herr Dr. **A. Tobler**, Basel: Grosse Gesteins-Suiten aus Sumatra; Erze und Gesteinsproben der Goldgruben Redjang-Lebong (Sumatra) und Totok (Celebes).
- Herren **A. Tobler**, **C. Schmidt** und **L. Braun**, Basel: Tertiär-Fossilien und Gesteine aus Catalonien.
- Tit. **Vereinigte schweizerische Rheinsalinen:** Bohrproben und Bohrkerne (40 Schiebladen).
- Herren **F. Weber** und **H. Jezler**, Basel: Tertiär-Fossilien aus Atjeh.

b) Alpin-sedimentäre Abteilung.

- Herr Dr. **W. Bernoulli**, Basel: Gesteinsproben und Fossilien aus der Gegend der Schrattenfluh.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Gesteine und Fossilien vom Joehpass bei Engelberg; Belegstücke zur Aufnahme im Pilatusgebiet.
 „ Dr. **R. Schider**, Basel: Belegsammlung zu dessen Arbeit über die Geologie der Schrattenfluh.

c) Mesozoisch-jurassische (ausseralpine) Abteilung.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Jurassische Fossilien und Belegstücke.
 „ **H. v. Glenck**, Schweizerhalle: Modelle der Gerätschaften für Tiefbohrungen.
 „ Dr. **E. Greppin**, Basel: Jurassische Fossilien und Belegstücke.
 „ **Hans Kugler**, Basel: „ „ „ „
 „ Dr. **Fr. Leuthardt**, Liestal: „ „ „ „

d) Tertiäre und Quartäre (ausseralpine) Abteilung und Sammlung fossiler Pflanzen.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Fossilien aus dem Mainzer-Becken und Gesteinsproben der Molasse alsacienne mit Pflanzenresten aus dem Grenchenbergtunnel.
 „ **de Grossouvre**, Bourges: Mehrere Exemplare von *Helix ramondi* und *Cyclostoma divionense* von Dijon.
 „ Dr. **A. Gutzwiller**, Basel: Fossilien aus dem Süßwasserkalk des Cyrenenmergels vom Stutz bei Therwil; Serie typischer Gerölle aus der Hochterrasse bei Allschwil; Geröll mit *Planorbis pseudammonius* von Bottmingen.
 Herren **H. Kugler** und **K. Dreher**, Basel: Belegstücke des Süßwasserkalkes (Tüllinger-Kalk) aus dem Birsbett bei Münchenstein.
 Herr Dr. **R. Masarey**, München: Eocäne Versteinerungen aus Aegypten.
 „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Belegstücke oligocäner Molasse mit Unionen von der Rickenbacher-Mühle am Born; Ostreen von Benken und von Schlatt; Fossilien aus der Gegend von Epernay; Pflanzenreste von Messel bei Darmstadt.
 Tit. **Thonwarenfabrik Allschwil, Direktion**: Grosses Nummulitenkalkgeröll aus der Hochterrasse bei Allschwil.

4. Mineralogische Sammlung.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Gypskrystalle in einer Nautiluschale.
 Tit. **Erben** des Herrn **J. De Bary-Sarasin**, Basel: Grosser Bergkrystall, Morion.
 Herr Dr. **Th. Engelmann**, Basel: Kalkspathkrystalle; Calcitgruppe aus dem Gotthardtunnel; Technische Produkte.

- Herr Dr. **F. Sarasin**, Basel: Nickelproben aus Neu-Caledonien.
 „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Messelit.
 „ **Hans Sulger**, Basel: Barytkrystall aus der Auvergne.
 „ Dr. **v. Sury**, Sumiswald: Barytkugel aus den Schrattenflühen.
-

Verzeichnis der Ankäufe des Naturhistorischen Museums im Jahre 1913.

1. Zoologische Sammlung.

a) Säugetiere.

Eliomys sardus Bar. Ham., Sardinien; *Canis dingo* Blum., Zentral-Australien, *Echidna aculeata setosa* E. Geoffr., Tasmanien, alle für uns neu.

b) Vögel.

10 für uns neue Arten aus Ost-Asien und Neu-Guinea, *Astur palumbarius* (L.), Gruppe mit Nest und Jungen.

c) Reptilien und Amphibien.

24 Arten verschiedener Herkunft, davon 14 für uns neue.

T a u s c h.

Mit den Museen von Berlin, Freiburg i/Schw., Genf, Kharkow, München, Stockholm und Wien: 46 Arten verschiedener Herkunft, davon 21 für uns neu.

d) Wirbellose Tiere.

Peripatus bimbergi Fuhrm., aus den kolumbischen Anden.

T a u s c h.

Süßwasserschwämme aus Norddeutschland (Mus. Berlin); Süßwasserkrebse (Mus. Paris).

Entomologische Abteilung.

Diverse Serien von Schmetterlingen.

2. Osteologische Sammlung.

Eocäne Säugetierreste aus dem Lutétien von Egerkingen und von einigen auswärtigen Fundorten.

Oligocäne aus dem Stampien von St. André bei Marseille und aus dem obern Aquitanien der Limagne (Allier).

Miocäne aus dem Burdigalien des Orléanais.

Pliocäne von Senèze (Haute Loire) — grosser erst teilweise gedeckter Ankauf —, aus Val d'Arno superiore etc.

Pleistocäne von verschiedenen Fundorten.

T a u s c h.

Geological Survey of India: Serie von Originalbelegstücken und Abgüssen miocäner Säugetiere aus dem indischen Miocän.

Palaeontologisches Museum in München: Grössere Suite von Säugetierresten aus dem obern Aquitanien von Ulm; Belegstücke einiger Arten aus dem Sannoisien von Ulm, dem obern Aquitanien des Mainzer Beckens, dem schwäbischen Mittelmiocän.

Naturhistorisches Museum in Darmstadt: Suite von Säugetierfossilien aus dem Obermiocän von Eppelsheim.

Senckenbergisches Museum in Frankfurt a/M.: Stirnstück von *Bison priscus* aus dem alten Pleistocän von Mosbach bei Mainz.

3. Geologische Sammlung.

Erzstufen von der Mineralien-Niederlage der k. Sächs. Bergakademie zu Freiberg i/S.; Eocänfossilien vom Kressenberg, bayr. Alpen; Fossilien aus den Kössener Schichten von Wendelstein; Fossilien aus Dachsteinkalk, Lias, Acanticus-Schichten der Ostalpen; Sammlung von Bohrmuscheln aus dem Basler Jura und Gesteinsproben aus dem Aargauer und Neuenburger Jura (Sammlung Dr. *Strübin*); Fossilien aus dem Fränkischen Jura; Fossilserien aus dem Basler und Berner Jura (Sammlung W. *Schweizer*); Fossilien aus der oberbayrischen Molasse; Belegstücke aus oberelsässischen Kalischächten.

4. Mineralogische Sammlung.

Nephrit aus dem Oberhalbstein; violetter Flussspath vom Säntis; Titanitkrystalle vom Mutthorn bei Gletsch und von Rotlauri; verschiedene schweizerische Mineralien; diverse Meteoritenvorkommnisse.

Bericht über die Sammlung für Völkerkunde des Basler Museums für das Jahr 1913.

Von

Fritz Sarasin.

Nach einer Amtsführung von 6 Jahren hat Herr Dr. *Paul Sarasin* die Präsidentschaft der Kommission niedergelegt, und es hat E. E. Regenz gefallen, an seiner Stelle wieder den Unterzeichneten zu wählen. Die sechsjährige Periode, während der der abtretende Präsident unserer Sammlung vorgestanden hat, ist eine solche gedeihlicher Entwicklung gewesen und hat grossen Zuwachs in allen Abteilungen gebracht. Dass dies äusserlich nicht so sichtbar geworden ist, wie es dies zu tun verdient hätte, lag an dem immer steigenden Platzmangel, welcher uns zu einem System von Magazinierung zwang und verbot, weitere Objekte der ohnedies schon übersetzten Schau-sammlung einzureihen. Indessen ist aus den letzten sechs Jahresberichten leicht zu ersehen, was in dieser Zeit geleistet worden ist.

Die lästige Periode der Raumnot geht nun ihrem Abschluss entgegen. Am 15. Mai 1913 hat der Grosse Rat den folgenden, erlösenden Beschluss gefasst, der nicht nur unsere Kommission, sondern alle Freunde der Völkerkunde mit Freude erfüllt hat: „Das vom Regierungsrate vorgelegte Projekt für die Erweiterung des alten Museums durch Errichtung eines Neubaus auf dem Areale des Rollerhofs für die Sammlung für Völkerkunde wird genehmigt und es wird hiefür ein Kredit von Fr. 789,000.— bewilligt, der angemessen auf die Jahre 1913—1915 zu verteilen ist.“

Die Arbeiten am Neubau sind bereits in vollem Gange, wonach wir hoffen dürfen, in etwa $1\frac{1}{2}$ Jahren das neue Gebäude beziehen zu können. Die Kommission ist sich bewusst, dass ihr damit auch ein ungeheures Stück freiwillig zu leistender Arbeit zu Lasten fällt, wie es die Einrichtung eines neuen Museums mit sich bringen wird, aber sie ist freudig bereit, alles, was in ihren Kräften steht, zu tun, um das Vertrauen, das ihr unsere oberste Behörde durch Bewilligung der grossen finanziellen Mittel ausgesprochen hat, nach bestem Können zu rechtfertigen.

Der Zuwachs der Sammlung für Völkerkunde ist in diesem Jahre weitaus der grösste seit ihrem Bestehen gewesen. Erstlich haben wir sehr umfangreiche Geschenke, von denen noch eingehender die Rede sein wird, erhalten, so die von Dr. *Felix Speiser* von den Santa-Cruz-Inseln mitgebrachte Sammlung — die noch weit grössere Ausbeute von den Neuen Hebriden, die derselbe auch bereits dem Museum geschenkt hat, ist, da noch nicht katalogisiert, nicht im Eingang dieses Jahres aufgeführt —, ferner eine grosse Sumatra-Sammlung von Herrn Dr. *A. Tobler* und die umfangreiche Kollektion des Unterzeichneten von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. Anderseits sind wir auch in finanzieller Hinsicht besser gestellt gewesen als gewöhnlich. Ein Vortragsabend im Musiksaal von Dr. *Felix Speiser* und dem Unterzeichneten hat uns Fr. 2600.— eingebracht; dann hat uns der *Freiwillige Museumsverein*, ausser seinem regulären Jahresbeitrag, Fr. 500.— zur Anschaffung von Südsee-Keulen zur Verfügung gestellt. Wir verdanken auch aufs beste die Jahresbeiträge der *Gesellschaft zur Beförderung des Guten und Gemeinnützigen*, *E. E. Zunft zu Brodbeck* und der *Mitglieder des Unterstützungsvereins*.

Aus unserer Kommission ist Herr Pfarrer *Sam. Preiswerk* wegen seiner Übersiedelung nach Boll ausgeschieden. Wir haben alle seinen Wegzug aufs tiefste bedauert, denn er hatte sich mit grosser Liebe und Hingabe der chinesisch-japanischen Abteilung gewidmet und ihr nicht nur durch Geschenke, sondern, was noch weit wertvoller, durch eigene Arbeit Nutzen gebracht. Wir hoffen, er werde auch im Ausland der Sammlung ein treuer Freund bleiben.

Endlich verdanken wir noch Führungen in der Sammlung den Herren Prof. *L. Rütimeyer* und Dr. *Felix Speiser* und gehen nun zur Besprechung der einzelnen Abteilungen über.

Prähistorische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *Paul Sarasin*.)

Aus Tasmanien wurde eine neue Suite von Mousteriolithen käuflich erworben, sie repräsentiert die Periode des *Moustérien* einwandfrei in Bestätigung der von mir schon früher festgestellten Tatsache, dass die unlängst ausgestorbenen Urbewohner jener Insel sich noch in der genannten Kulturperiode befunden haben.

Eine wissenschaftlich sehr wertvolle Zuwendung verdanken wir dem Forschungsreisenden, unserm Mitbürger, Dr. *August Tobler*. Es handelt sich um die Ausbeute von Steinwerkzeugen aus einer Höhle im Innern von Sumatra und um einen Oberflächenfund von Glyptolithen von derselben Insel. Diese beiden Lithoglyphen vertreten ver-

schiedene Kulturperioden, eine ältere dem Magdalénien entsprechende und eine jüngere frühneolithische. In Anbetracht der Wichtigkeit dieser Funde erschien ein besonderer Bericht über dieselben geboten, welcher voraussichtlich noch in diesem Jahre erscheinen wird.

Als *Früh-Neolithikum* und zwar der Kjökkenmöddingerzeit angehörig sind folgende Einläufe anzusprechen:

Silexglyptolithen und keramische Fragmente aus der Umgegend von Roscoff und von der jener Küste vorgelagerten Isle de Batz, Donator *G. Imhof*. Die Thonscherben enthalten Glimmerblättchen, ein für die dortigen keramischen Funde charakteristisches Kennzeichen.

Glyptolithen entsprechenden Alters von Rio de Oro, West-Afrika, in Kjökkenmöddingern an der Küste gefunden, schenkte uns Herr *F. W. Riggenschbach*.

Aus dem *Neolithikum* kam uns das folgende zu: ein wirtelartiges Gehänge aus einer schwarz abfärbenden Gesteinsart, im Geschiebeschotter der Birs gefunden, Donator *Bd. Krauss-Sommer*; ein Steinbeil von Folkensburg, durch Ankauf erworben; Steinbeile aus der Pfahlbaustation am Baldeggersee, Donator *Dr. F. Speiser*; Silex-Glyptolithen von Chilleurs-au-bois, Orléanais, und von Senèze, Haute Loire, Donator *Dr. H. G. Stehlin*; ein Steinbeil aus Argentinien verdanken wir Herrn *Karl Behrens*.

Aus der *Eisenzeit* in der nächsten Umgebung von Basel kam uns ein hübscher Fund aus dem Löss von Allschwil zu, dem dortigen Gräberfeld aus der Spät-Hallstadt oder Früh-La Tèneperiode entstammend, woher wir schon früher wertvolle Gegenstände erhalten haben. Die jetzt eingekommenen Fundobjekte sind die folgenden: ein Halsring, der rötlichen Farbe nach zu schliessen aus einem Kupferdraht bestehend, der von einer Umhüllung von Bronzeblech umschalt ist. Dieses wohlpatinierte Bronzeblech ist sorgfältig verziert; eingeprägt ist ihm in vierfacher Wiederholung ein Zeichen, das ungefähr die Form eines grossen lateinischen S hat, aber spiegelbildlich umgewendet. Die vertieften Stellen an diesem Zeichen sind mit einer roten Masse ausgefüllt. Ausserdem finden sich an dem Halsringe drei Schildehen oder kleine Pfannen angebracht, welche zweifellos dieselbe rote Masse als Schmuckperle enthalten haben und also dieselbe Verzierung darstellen, wie es bei der nun folgenden Fibel der Fall ist. Diese besteht aus Bronze und ist sehr wohl erhalten, nur die Nadel fehlt; sie trägt vorn in einem pfannenartigen Schildehen eine rote Perle. Auch zwei Fragmente von der Bronzeblechumhüllung einer Armspange haben sich vorgefunden. Wir verdanken die schätzbare Zuwendung des Fundes von Allschwil Herrn *Wasmer*, Direktor der Aktienziegelei daselbst.

Eine wertvolle Sammlung *japanischer Prähistorica* übersandte uns unser Mitbürger Dr. *L. Reidhaar* in Yokohama. Die uns überwiesene Kollektion ist so reichhaltig, dass eine Aufzählung der Einzelheiten zu einem umfangreichen Bericht anschwellen würde, umfassen doch die Gegenstände 400 Nummern. Dabei handelt es sich um Fundobjekte, welche zwei prähistorische Perioden repräsentieren, nämlich die *neolithische Steinzeit* und die *prähistorische Eisenzeit*, letztere der europäischen La Tène-Periode entsprechend. Beginnen wir mit einem flüchtigen Überblick über die neolithischen Funde. Diese zerfallen in solche, welche aus Stein gearbeitet sind, in Glyptolithen also, und in keramische Fragmente. *Geräte aus Knochen oder Holz sind uns nicht zugekommen. Alles sind Oberflächenfunde, wie sie in Japan in kjökkenmöddingerartigen Anhäufungen in Menge angetroffen werden. Die Glyptolithen lassen sich folgendermassen sortieren: ungeformte Steine, Protolithen von ovaler Bachkieselform, die zum Teil vielleicht als Hitzsteine zum Kochen, zum Teil vielleicht auch als Formsteine bei der Herstellung des Thongeschirres gedient haben. Daneben kommen wurstförmige Steine vor, wie sie öfter als Träger seltsamer, mit Röteln aufgezeichneter Figuren aufgefunden und in diesem Falle als *galets coloriés* bezeichnet worden sind; entdeckte doch unlängst Dr. *Fritz Sarasin* solche in einer Höhle bei Arlesheim; in Europa sind sie allerdings mesolithisch, also eine Stufe früher als das Neolithikum; in Japan geht aber das Mesolithikum in das Neolithikum ohne Grenze über bis zur Vermischung. Diese japanischen Steine zeigen übrigens keine Spur von Rötelnbemalung. Weiter fand sich ein Protolith, der offenbar als Fauststein gedient hatte, als primitiver Hammerstein, wie die körnige Kante und abgesprengte Splitter dartun. Eine solche Schlagmarke zeigt auch ein länglicher Geschiebeprotolith. Als Protolithen dürfen auch zwei Geschiebekiesel bezeichnet werden, die beidseitig kerbenartig angeschlagen sind; sie dienten als Netzenker, die rauen Schlagnarben, um der Bindung Halt zu verleihen; sie kommen in ganz gleicher Form in unseren Pfahlbauten vor. Ein Protolith, ein zufällig aufgefundenes grünes Steinfragment, zeigt spachtelartige Zuschärfung mit Retuschierung, er passt gut in die Hand, eine pfannenartige Aussplitterung bietet sich bequem zur Daumenanlage. Er diente wohl als meisselartiges Gerät, aber aus freier Hand gebraucht, ohne Vermittlung einer Fassung. Als Protolithen sind ferner formlose Steine aus vulkanischem Tuff zu bezeichnen, welche kleine Gruben tragen von rätselhafter Bedeutung. Zwei Bimssteine, einer plattenartig geformt, dienten wohl als Polierwerkzeuge.

Von intentionell zugehauenen Steinen finden sich die aus Japan bekannten beiden Beilsorten vor, nämlich einerseits die äusserst roh

zugehauene, ungeschliffene, andererseits die geschliffene Form, letztere von der Ausbildung, wie sie das Neolithikum über die ganze Erde hin zeigt. Die erstere Form entspricht den rohen Silexbeilen aus der dänischen Kjökkenmöddingerzeit, sie findet sich aber in Japan im Gegensatz zu Dänemark mit der polierten Form untermengt vor. Ich habe mich schon im Jahresbericht 1910 über diese auffallende Tatsache ausgesprochen. Unter den polierten Steinbeilen finden sich einige solche aus hartem, grünem, nephritartigem Gestein.

Es folgt ein stabartiges Gebilde aus Stein mit verziertem Knopf, am einen Ende abgebrochen, ein szepterartiger Stab, als Keule in Miniatur auf die ursprüngliche Bedeutung des Szepters als Keule hinweisend.

Nun folgt eine Reihe schöner Glyptolithen aus Obsidian, es sind Lanzen spitzen von mannigfaltiger Form und Pfeilspitzen, diese zum Teil äusserst zierlich hergestellt ganz im japanisch feinen Geschmack. Wertvoll sind drei sorgfältig gearbeitete Bohrer. Besondere Erwähnung verdient ein Glyptolith aus Obsidian, der ganz die Form eines Mousteriolithen hat, an der einen verdickten Kante wohl retuschiert, offenbar aus freier Hand als Schaber gebraucht, ein Mousteriolith im Neolithikum.¹⁾ Aus Silex finden sich noch einige Lanzen spitzen vor, eine sehr fein ausgearbeitet, tadellos erhalten, in Lorbeerblattform; andere vorne quer abgestutzt und zugeschärft; sodann eine Reihe winziger, aber sorgfältig zurechtgearbeiteter Instrumentchen aus Silex und verwandtem Gestein, unter denen sich Pfriemen unterscheiden lassen, wie ich sie als Seltenheit ähnlich auch aus den Schweizerseen kenne; andere dieser winzigen Glyptolithen haben die Form von Miniaturmessern, an denen sich Klinge und Stiel unterscheiden lässt. Ob diese kleinen Geräte chirurgischen oder rituellen Zweck als Grabbeigaben gehabt haben, dies zu entscheiden fehlt es mir an jeder Handhabe. Herr Dr. *Munro* in Japan traut der Ächtheit derselben nicht; ich sehe keinen zwingenden Grund zum Misstrauen, zeigen sie doch in feinsten Ritzen Thonspuren als Merkmal, Fundobjekte zu sein.

Eine grosse Sammlung von zum Teil reich verzierten keramischen Fragmenten lässt den phantastischen Kunstgeschmack des Japaners schon in der neolithischen Steinzeit erkennen, ein Umstand, worauf ich schon früher (im Jahresbericht 1910) hingewiesen habe. Unter den keramischen Objekten finden sich auch ganz erhalten einige zierliche Schälchen und ein kleiner Krug.

¹⁾ Vergleiche dazu *P. S.*, über Mousteriolithen, *Verh. Naturf. Ges. Basel* 23, 1912.

Der japanischen prähistorischen Eisenzeit gehören folgende Gegenstände an: eine Suite eiserner Schwerter, in der Form keineswegs etwa an die spätern japanischen Hieb Waffen erinnernd, wohl aber sowohl nach Grösse, als nach der einfachen Formengebung völlig an europäische Schwerter aus der La Tène-Zeit erinnernd. Ausser diesen Schwertern ist als der Eisenzeit angehörig eine Reihe von Gehängefiguren aus Talkstein zu bezeichnen in der Form von kleinen Beilen, Schwertern und Dolchklingen, auch von einfachen Plättchen, offenbar Embleme, an einer Schnur als Grabmitgabe den Toten umgebunden.

Ein wohl erhaltenes Töpfchen mit Henkel, aus einem Grab von Korea stammend, möchte ich der dortigen prähistorischen Eisenzeit zuschreiben.

Die Schenkung des Herrn Dr. *Reidhaar* bildet eine schöne Bereicherung unserer schon vorhandenen prähistorischen Sammlung aus Japan, welche wir der Freigebigkeit des Herrn Dr. *N. Gordon Munro*²⁾ in Yokohama und zum kleinen Teil unserem verstorbenen Mitgliede Herrn *Rud. Merian-Züslin* verdanken. Auf eine nähere Beschreibung dürfte nur mit Heranziehung der Literatur eingetreten werden. Es sei indessen hier aufs neue betont, dass unsere Sammlung aus dem Neolithikum und der Eisenzeit Japans recht merkwürdige Parallelen zur Prähistorie von Europa aufweist, nur in der Keramik scheint schon früh die spezifisch japanische Richtung des Kunstgeschmackes, der japanische Stil, aufzutauchen, wie wir eine analoge Erscheinung auch in Ägypten beobachten.

Einige keramische Fragmente von Masselwitz an der Oder, der früheren Eisenzeit angehörend, sind uns von Herrn *Karl Sallmann* übergeben worden.

Die Steinplatten eines Kindergrabes von Arlesheim hat uns Herr *F. Sartorius-Preiswerk* zugesandt. Das Grab dürfte aber der nachchristlichen Alemannenzeit angehören und also nicht mehr als prähistorisch anzusehen sein.

Sammlung der Polarvölker.

(Bericht des Vorstehers, Prof. *Leop. Rüttemeyer*.)

Das Berichtsjahr erhält für unsere junge arktische Abteilung, die sich in toto um 47 Nummern vermehrte, vor allem seine Signatur durch die Erwerbung einer kleinen, aber sehr wertvollen Sammlung (17 Objekte) aus Ostgrönland, Angmagsalik, die wir dem freundlichen Entgegenkommen des Leiters der Schweizerischen Grönland-

²⁾ Siehe dessen Abhandlungen: *Primitive Culture in Japan*, Trans. Asiatic Soc. Japan 34, 1906 und *Reflexions on prehistoric Survivals*, ibidem, 37, 1909.

Expedition, Dr. *A. de Quervain*, verdanken. Referent hatte ihn vor seiner Abreise zur kühnen Durchquerung des Festlandes von Grönland gebeten, in Ostgrönland, wenn immer möglich, für unser Museum zu sammeln, was auch geschah, so weit es eben der Aufenthalt in Angmagsalik zuliess. Herr Dr. *de Quervain* schrieb noch, dass ethnographische Gegenstände jener in Ostgrönland noch lebenden reinen Eskimo infolge der dänischen strengen Sperre sonst überhaupt nicht erhältlich seien und dass auch in Angmagsalik in wenigen Jahren alte authentische Stücke schwer mehr aufzutreiben seien. Die Stücke der Sammlung sind ein ostgrönländischer Hundeschlitten mit Hundeschlirr. Die zwei vorn aufgebogenen Holzkufen, die mit Knochen- spangen, nur am aufgebogenen Teil mit Eisenspangen, beschlagen sind, sind durch sechs Sitzbretter mit einander verbunden. Hinten ist durch Querstab und gekreuzte Lederriemen eine Rücklehne angebracht. Das ausgezeichnete Stück wurde uns geschenkt von Herrn Dr. *F. Sarasin*; ein zweites Hauptstück schenkte Herr Dr. *G. Finsler*: ein prächtiges grosses, sehr sorgfältig gearbeitetes Kochgefäss aus Speckstein (L. 50, Br. 31 cm, H. 23 cm). Der Sammler meinte, es sei schon jetzt kein zweites solches Stück mehr in Angmagsalik zu finden, da jetzt leider europäische Kochkessel eingeführt werden. Der steinerne Kochkessel wird an zwei Lederriemen aufgehängt. Zu nennen sind ferner verschiedene Holzschüsseln und Schalen, die von langem Gebrauch zeugen und zum Servieren von Speck, Fleisch, auch zur Aufnahme von Flüssigkeit dienen, dann ein grosses Uringefäss in Form eines Holzkübels, dessen Dauben unten durch Holzstifte, oben durch Knochen- spangen am Boden und mit einander befestigt sind. Diese Urinkübel werden in der Hütte zum allgemeinen Gebrauch aufgestellt und dienen vor allem zum Waschen, da der Urin dem Eskimo die Seife ersetzt, indem er das Fett von der Haut löst. Ebenso werden sie benützt zur Maceration der Felle. Einen interessanten Drillbohrer der Sammlung, bestehend aus einem dünnen Röhrenknochen, an dessen Ende ein Lederriemen durchgezogen ist, schenkte Herr Dr. *W. Vischer*. Am letzteren ist ein Knochenstück befestigt, mit einer Höhlung zur Aufnahme des Holzschafte des Bohrers. Bei aufgestütztem Kinn des Mannes wird der Schaft des mit der Eisenspitze versehenen Bohrers durch Hin- und Herziehen des Lederriemens in Bewegung gesetzt. Ebenso schenkte Herr Dr. *W. Vischer* ein Frauenmesser als Hautschaber. Ein halbmondförmiger Holzgriff ist mit zwei Knochen- bügeln verbunden mit einer breiten eisernen Klinge, die zum Abschaben der Haare, auch zum Zerschneiden von Fellen und Fleisch dient. Eine Felltasche, zwei Knebel zum Durchstecken durch die Haut der getöteten Seehunde, die an diesen über das Eis geschleift werden und zwei Puppen, von denen es bei der einen, einem nackten

Holzgebilde, eine männliche Figur repräsentierend, dahingestellt bleiben mag, ob sie nicht ursprünglich ein Ahnenbild darstellte. Für die Erwerbung dieser interessanten kleinen Kollektion sind wir auch ganz besonders den oben genannten Donatoren zu Dank verpflichtet.

Wie schon letztes Jahr gemeldet, schenkte uns Herr Dr. *Hössli*, einer der Begleiter von Dr. *de Quervain* bei der Durchquerung, noch einen ostgrönländischen Kajak, welcher aber erst im Neubau des Museums seine Aufstellung finden kann. Die genannten Objekte sind eine sehr wertvolle Ergänzung zu den vor einigen Jahren aus dem Nachlass von *Scoresby*, dem Jahre 1822 entstammenden ostgrönländischen Gegenständen, die wir für unsere Sammlung erwerben konnten und sind würdige Archivstücke der Schweizerischen Grönland-Expedition und Durchquerung von 1912.

Durch Tausch mit dem Rautenstrauch-Joest-Museum in Cöln erhielten wir mehrere Objekte der bei uns noch fast unvertretenen Samojeden der Petschora, so eine originelle Puppe, welche der Referent schenkte, zwei hübsch gearbeitete Felltäschchen, eine Rindenholzbüchse für Tabak und mehrere sehr sauber ausgeführte Knochenschnitzereien am Rentiergeschirr. Eine grosse Puppe der Lappen mit hübschem Fellkleid schenkte uns Frau *Gengenbach-Gysin*.

Weitere Objekte der Samojeden, meist von der Halbinsel Kanin, brachte uns ein Tausch mit dem Museum für Völkerkunde in Hamburg. Hervorzuheben ist ein Männergürtel aus Leder mit Messingbeschlag, ein Halsgehänge als Schmuckstück mit aufgenähten und angehängten Schnüren aus Glasperlen und mit Messingstücken verschiedener Form, ein sehr schöner mantelartiger Frauenrock für den Sommer aus Leder und reichem in hübschen Mustern aufgetragenem Pelzbesatz, Kanin, ein Aussenpelz mit Kaputze, sowie Kinderstiefel aus Pelzwerk aus der Petschoragegend. Von der Halbinsel Kanin stammen wieder eine Fellhaube und einige hölzerne Hausidole, welche 1911 auf Wunsch des Sammlers von einem Samojeden nach alten Mustern angefertigt wurden, denn dass jetzt noch Idole dort in Gebrauch sind, ist unwahrscheinlich. Sie sind wohl nach alten Ahnenbildern nachgemacht und deshalb, wenn sie auch nur Modelle darstellen, von Interesse. Das eine, eine menschliche Figur darstellend, gleicht in seiner Form durchaus einem von *Ratzel* abgebildeten Hausidol der Tungusen.

Ferner sind da einige Kinderspielzeuge, wie eine kleine Sommer- und Winterwiege, 3 Rentierfiguren, die in der Art und Weise, wie die markanten Eigenschaften möglichst einfach darzustellen versucht werden, sehr an einige Kinderspielzeuge erinnern, Kuhfiguren, die der Referent unlängst in Evolena gefunden hatte; ein Kreisel. Ein Belemnit „Teufelsfinger“ der Syrjänen, einem Wolga-

volk, dient zu medizinischen Zwecken, indem etwas davon abgeschabt in Trinkwasser oder Essen getan wird, ähnlich wie wir das in Westeuropa von prähistorischen Steinbeilen wissen, die in Wasser gekocht, ebenfalls für das Vieh ein heilkräftiges Getränk bilden. Ein originelles Schmuckstück bildet ein Fingerring, hergestellt aus der getrockneten Trachea einer Ente.

Geschenke an die Abteilung für Polarvölker 1913.

Herr Dr. *G. Finsler*, ein Kochkessel aus Speckstein, Ostgrönland.

Frau *Gengenbach-Gysin*, eine Puppe der Lappen.

Herr Dr. *Hössli*, ein Kajak aus Ostgrönland.

„ Prof. *Rütimeyer*, eine Puppe der Samojeden.

„ Dr. *F. Sarasin*, ein Hundeschlitten aus Ostgrönland.

„ Dr. *W. Vischer*, ein Drillbohrer und ein Frauenmesser.

Afrikanische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Prof. *Leop. Rütimeyer*.)

Der Zuwachs der afrikanischen Abteilung betrug im Berichtsjahr 240 Nummern, meist in Form kleinerer oder grösserer Originalsammlungen. Als solche mit einer grösseren Zahl von Nummern seien genannt die altägyptischen und Ababde-Objekte, die uns Herr Dr. *Masarey* von seiner ägyptischen Reise im Sommer 1913 mitbrachte, die abessynischen Stücke der Sammlungen *Michel* und *Pfeiffer*, die marokkanischen, gesammelt von den Herren *F. Riggensbach* und *P. Pallary*, die von Herrn Dr. *R. Fisch* auf seiner Reise nach Nord-Togo 1910 gesammelten Stücke, die Fetisch- und Amulettssammlung von Herrn *Grumitzky* aus Süd-Togo. Gegen Ende des Jahres ging noch ein eine schon längst erwartete und angekündigte Sammlung, die Herr Missionar *Scheibler* die letzten Jahre auf Wunsch des Referenten aus Objekten, die bei den Geheimbundegebräuchen dienen, zusammenstellte. Diese sehr wertvolle gegen 100 Nummern zählende Sammlung, die hauptsächlich die Gebräuche des Mungi-Geheimbundes illustriert und die Herr *Scheibler* uns schenkte, wird erst nächstes Jahr aufgeführt werden.

Nordafrika. Nach langer Zeit erfolgte wieder eine Ergänzung unseres altägyptischen Bestandes. Der Unterzeichnete hatte Herrn Dr. *Masarey*, der sich freundlichst offeriert hatte, ersucht, für uns vor allem auf einfache Objekte des täglichen Gebrauchs der alten Ägypter zu sehen, die eine Vergleichungsmöglichkeit mit ethnographischen andern Stücken unserer Sammlung bieten könnten. Solche müssen für uns, die wir nie eine grosse altägyptische Samm-

lung zusammenbringen können, viel wichtiger sein, als grosse Schaustücke; vor allem sollten authentische Holzartefakte erworben werden. Herr Dr. *Masarey* hat sich dieses Auftrages in trefflichster Weise entledigt.

Aus der Negada-Periode, welche der letzten neolithischen prähistorischen ägyptischen Zeit angehört, an die sich in der Frühdämmerung der Geschichte die erste Dynastie anschliesst, stammen 2 jener für diese Periode typischen roten Thontöpfe mit breitem Rand aus schwarzer Glanzglasur, 2 Steinteller, wovon der eine sehr hübsch gearbeitet aus grünem Stein, sowie eine Kopfstütze, die viel Ähnlichkeit hat mit solchen unserer Sammlung, die bei den Schilluk und Dinka heute noch am weissen Nil in Gebrauch sind.

Von Toilettegegenständen sind da ein Rasiermesser aus Bronze, ein Kamm der 19.—20. Dyn., ein Reibstein zum Verreiben des Kohls, einem Antimonsulfat, mit dem die alten Ägypter wie heute noch die Fellachinnen die Augenlider schwarz färbten, ein Kohltöpfchen mit Messingspatel der 18. Dyn. und 2 Nackenstützen aus Holz. Von Waffen ist ein schön erhaltener grosser Bogen der 12. Dyn., eine Pfeilspitze aus Bronze, sowie ein kupferner Dolch da (18. Dyn.); von Geräten des Feldbaus eine Bronzehacke, ein Holzrechen, von Handwerkszeug ein grosser Kupfermeissel der Steinmetzen mit Holzklöpfel und ein Ruder. Von Interesse ist ein Bronzemesser mit mehreren Klingen, die als Scheere, Messer und Ahle dienen können.

Von den Ababde brachte der Sammler einige jener Steintöpfe mit, die nun schon wieder weniger gebraucht werden und schwerer als noch vor wenigen Jahren erhältlich waren und deren Interesse darin liegt, dass sie nach *Schweinfurth's*³⁾ wohl richtiger Ansicht durch Bevorzugung der Arbeit in Stein (Speckstein) statt in Thon als Reliktenformen anzusehen sind, die bis zur Negadazeit hinaufreichen. Einige solcher Töpfe, die uns früher schon Herr Dr. *F. Sarasin* geschenkt hatte, erinnern, wie auch Prof. *Naville* bestätigte, an Formen von Steintöpfen der Negadazeit. Auch einige in der Form den Steintöpfen entsprechende Holztöpfe, sowie einige Tabakpfeifen aus Speckstein sind vorhanden.

Neben dieser 31 Nummern umfassenden, von *L. Rütimeyer* geschenkten altägyptischen Kollektion konnten wir noch durch Kauf aus einer englischen Privatsammlung einige altägyptische Objekte erwerben, welche teilweise zu ethnographischen Parallelen Anlass geben; so eine mit Knauf versehene aus einem Stück geschnitzte Wurfkeule, in ihrer Form durchaus entsprechend einer von

³⁾ *G. Schweinfurth*, Ueber den Ursprung der Aegypter, Zeitschrift für Ethnologie, 1887, p. 272 ff.

P. Sarasin im neolithischen Pfahlbau von Wauwyl gefundenen, im Gebrauch auch den vom Referenten beschriebenen, etwas anders geformten Wurfkeulen aus Nigeria.⁴⁾ Ein hölzerner flacher altägyptischer Bumerang von ganz schwach gekrümmter Form, wie solche auf Gräberbildern öfters dargestellt sind in den Händen von Jägern, führt direkt über zu einem oben abgebogenen Bumerang vom weissen Nil unserer Sammlung und dieser wieder zu den einfachen eisernen von Kordofan und dem Sudan.

Eine altägyptische flache Holzmaske wird wohl als Totenmaske zu deuten sein.

Aus dem neuern Ägypten verdanken wir wieder dem bewährten Förderer unserer Sammlung, Herrn *E. Paravicini-Engel* in Kairo, schöne altarabische Glasfenster in der Grösse von 85:80 cm, dem 17. oder 18. Jahrhundert angehörig. In einem Holzrahmen sind in schöne Stuckarbeit eingelassene farbige Gläser, die einen stylisierten Blumenstrauss und farbige Sterne darstellen. Dem Donator sei für sein prächtiges Geschenk, welches uns beim Ausbau eines altarabischen Raumes in unserm Museum die vortrefflichsten Dienste leisten wird, auch hier der herzlichste Dank gesagt.

Aus Chartum schenkte uns Herr Dr. *A. David*, dem wir schon so manche Bereicherung unserer Sammlung vom obern Nil verdanken, 2 Ruhebetten, Angarebs, welche in ihrer heutigen Form noch durchaus einem altägyptischen Ruhebett entsprechen, eine originelle Puppe aus Omdurman, in Haarfrisur, Schmuck und Kleid genau der Ausrüstung einer dortigen jungen Frau entsprechend, sowie eine Kalebasse für Merissabier mit Dekor in Brandarbeit. Aus dem Sudan schenkte uns unser langjähriger Gönner, Herr *P. Staudinger* in Berlin, 2 Lanzen der Nuër, der Schaft der einen mit Eidechsenhaut umwickelt.

Auch aus Marokko erwuchs unsrer nordafrikanischen Abteilung mancher willkommene Zuwachs, in Form einiger etwa vor 20 Jahren von Herrn *F. Riggerbach* in Marokko gesammelter Gegenstände, die der Vorsteher schenkte und einer im Berichtsjahre von Prähistoriker *F. Pallary* in Oran bei Anlass einer wissenschaftlichen Reise nach West- und Süd-Marokko mitgebrachten Sammlung von 22 Nummern, die Herr Dr. *F. Sarasin*, einige auch der Sammler selbst schenkten. Aus der ersten Kategorie seien hervorgehoben ein seidengestickter Kissenüberzug aus Marrakesch, mit im Lande gefärbter Rohseide gestickt, wie das vor etwa 40 Jahren, der Herstellungszeit des Stückes, noch üblich war und ein sehr hübscher seidengestickter Überwurf mit Blumenornamenten aus Fes, wie ihn die Frauen tragen, welche am

⁴⁾ Vergl. *L. Rütimeyer*, Ueber einige altertümliche afrikanische Waffen und Geräte und deren Beziehungen zur Prähistorie, Zeitschrift f. Ethnologie. 1911, p. 248.

Tage vor der Hochzeit kommen, um der Braut das Henna aufzustreichen, ferner ein Holzbecken und mehrere Schmuckstücke.

Aus der Kollektion *Pallary* ist vor allem hervorzuheben eine schöne wollene Pferdedecke aus dem hohen Atlas mit eingewobenen schwarzen und roten berberischen Ornamenten, die teilweise durchaus an solche auf einem Kabylenhoftor unserer Sammlung aus Michelet und sogar an solche auf berberischen, der période libyco-barbère *Flamand* entstammenden, prähistorischen pierres écrites im Süden Algeriens erinnern, ferner 2' schöne Pulverhörner aus Kupfer und Messing aus dem Sus, Messingplatte aus Mogador, ein Silberbrustschmuck für Frauen, ebenfalls mit berberischen Ornamenten, aus dem marokkanischen Atlas.

West-Afrika. Aus Furlo, Senegambien, schenkte der Referent 2 Kalebassen, aus Asante Herr Missionar *Lädrach* eine Tabakpfeife, sowie die ethnographische Sammlung in Bern in verdankenswerter Weise den Abdruck eines Stempels, wie sie zur Bedruckung der Frauengewänder „Adenkra“ gebraucht werden. Den Hauptzuwachs hat das bei uns noch sehr dürftig vertretene Togo erfahren. Aus Nord-Togo konnten wir eine Anzahl wertvoller Gegenstände erwerben, die Herr Dr. *Fisch* 1910 von seiner Reise in noch wenig bekannte, damals von der Regierung gesperrte Landstriche mitgebracht hatte, deren Bereisung den Basler Missionaren vom Gouverneur gestattet worden war. Die Sammlung *Fisch* (71 Nummern) bietet eine wenn auch nicht vollständige Illustration zum hübschen Reisewerke des Sammlers: „Nord-Togo und seine westliche Nachbarschaft“, welches auch eine grosse Anzahl ethnographisch wertvoller Notizen enthält. Es seien hier erwähnt die Belege der dort offenbar uralten Eisenindustrie, die besonders in Banjeli mit seinem primitiven Hochöfenbetrieb ausgeübt wird. Von da sind Gusseisen, Eisenerz und Schlacken vorhanden, sowie die fertigen Hacken zum Feldbau. Ein laut Angabe von Dr. *Fisch* äusserst seltenes und schwer erhältliches Stück, welches der Unterzeichnete schenkte, ist ein eiserner Hammer von Akpafu. Während in Banjeli das Gusseisen mit ca. 12 Kilo schweren Steinhämmern geschmiedet wird, geschieht dies in Akpafu mit keulenförmigen eisernen Hämmern, die von den in einer Zunft vereinigten Schmieden ängstlich gehütet werden. Die Mitglieder dieser Schmiedeeinnung sind verbunden durch eine Reihe uralter geheimgehaltener Gebräuche, ihr Handwerkszeug wird als unveräusserlich erklärt und unter gewissen Zeremonien angefertigt. Europäische Hämmer sind ausgeschlossen. Andere hier zu nennende Stücke sind ein hübsches aus einem Stück geschnitztes Holzstühlchen der Konkomba, wie sie solche bei ihren Besuchen über die Schulter gehängt herumtragen, eine Guitarre der Dagbamba, eine Beilhacke (Dechsel)

der Moba, wie wir ganz ähnliche besitzen vom Aruwimi und wie sie in gleicher Gestalt in altägyptischen Gräbern abgebildet sind. Ferner Schmucksachen und Signalpfeife der Konkomba. Originell ist ein steinernes Bügeleisen der Mamprussi in Form eines rechteckigen glatten Sandsteines. Es wird benützt zum Bügeln von Streifen von Baumwollstoff, die über Nacht dem Tau ausgesetzt werden und dann feucht mit diesen Steinen kalt gebügelt werden. Es wäre von Interesse, in prähistorischen Sammlungen nachzusehen, ob sich nicht ähnlich geformte solche Steine finden, deren Bedeutung zweifellos nur durch einen solchen ethnographischen Schlüssel klar würde.

Ebenso originell und durchaus an europäische Formen erinnernd ist aus diesem bis jetzt unberührten Hinterland von Togo eine Kuchenform, eine Lehmplatte, die mit ihren 7 halbkugeligen Vertiefungen durchaus unsern Spiegeleierpfannen gleicht. Von Waffen ist ein Schlagring von Gambaga und ein Dolch der Dagbamba vorhanden. Ein massiver Bronzeguss aus Sokode, menschliche Figur, wie solche auf Bestellungen gefertigt werden, ist ein Beleg der in Togo geübten Giesserkunst. Aus dem französisch-sudanesischen Hinterland stammt eine sehr schön gearbeitete weisse Woldecke (120 : 204 cm) mit rot und schwarzen Ornamenten.

Endlich vervollständigen noch 49 Goldgewichte aus Messing meist in einfachen Formen mit geometrischen Mustern, wie sie *Zeller*⁵⁾ auf Tafel V seines Werkes abbildet und ein vom Sammler geschenktes Kinderamulett, ebenfalls von der Goldküste, die interessante Kollektion, für deren Erwerbung wir dem Sammler verbunden sind.

Aus Süd-Togo stammt eine 46 Nummern starke Sammlung von Fetischen und Amuletten, die ein lange Jahre dort ansässig gewesener Kaufmann *Grumitzky* sammelte und die wir durch Vermittlung von Herrn *Konietzko* in Hamburg kaufen konnten. Sie zeichnet sich aus durch sorgfältige Angabe der Bedeutung der meist aus der Umgebung von Anecho stammenden Objekte in Ewesprache und Pidgen-englisch durch den Sammler selbst und gibt uns so interessante Einblicke in die Mentalität der dortigen Verwender dieser kultischen Geräte. Zunächst seien genannt 3 aus einem Klumpen aus rotem Ton mit aufgesetztem rudimentärem Gesicht mit Kauriaugen äusserst roh gefertigte Idole: ein Jagdidol, ein Torwächter und ein allgemeiner Helfer in der Not. Eine grosse Fetischschüssel zerstört fremde Zauberkraft, ein Fetischhemd ist Kugelschutz, ein Ring schützt vor dem Schwert. Eine Fetisch-Trommel dient zum Tanze. Eine grosse Zahl Amulette, meist aus um- oder angehängten Schnüren bestehend,

⁵⁾ R. Zeller, Die Goldgewichte von Asante, Bässler-Archiv Beiheft III 1912.

an denen Hölzchen, Bündelchen von Zeug und Bast, Samen, Früchte, Knochen, Fellstückchen, Kauri u. a. m. aufgereiht oder befestigt sind, dienen defensiven und offensiven Zwecken. Als erstere sind angegeben Amulette gegen Verurteilung vor Gericht, allgemeine Schutz- und Glücksamulette, solche gegen schlimme Fetische, Gespenster, Regenfall, Schutz beim Passieren eines Flusses, gegen wilde Tiere, speziell auch gegen das Krokodil, gegen Blitzschlag. Eine Anzahl schützen vor Krankheiten, besonders auch gegen unbekannte mit diffuser Diagnose, spezielle gegen Hautkrankheiten, Ohnmacht, für leichte Geburt und Jungfrauschaft. Offensive Amulette sollen Andern zum Schaden im allgemeinen dienen: einige davon dienen speziell zum Krankmachen von Feinden, mit einem andern kann man seine Gegner aus dem Hause und in den Wald jagen, kurz eine Menge von Verwendungen, für welche man wohl auch in Europa bei etwelchem Nachgraben unter der dünnen Kulturdecke manche interessanten Parallelen finden würde.

Aus Süd-Togo (Woltagebiet) verdanken wir Herrn *P. Staudinger* einen Bogen und Harpunenpfeil zum Schiessen der Fische. Aus Kamerun stammt eine farbige Satteldecke, eine originelle Frauenschürze, Löffel, Spiel und Amulett aus Sakbayeme von Missionar *Stutz* erworben, sowie ein Fächer aus Straussfedern aus Bali, Geschenk von Herrn *Reinhardt-Strahm*.

Vom Gabun schenkte *L. Rütimeyer* einige von Herrn Missionar *Hermann* mitgebrachte Ethnographica, so Kostüm und Ausrüstung eines Imbuiri-Geistertänzers; Imbuiri ist ein Geheimbund, dessen Mitglieder sich durch Genuss narkotischer Mischungen in Extase versetzen und dadurch in Verbindung mit den Lokalgeistern: Imbuiri, treten. Zweck ist vor allem Krankheitsverhütung. Das Kostüm besteht aus gefärbten Grasfasern: Schürze, Bracelets und Kragen, die Ausrüstung aus einem Ring aus Draht, der getragen werden muss, um den Zauber stark zu machen und einem beim Tanze geschwungenen Holzsäbel. Ferner gehören hieher ein Holzidol der Fan, geschnitzte lange Häuptlingsstäbe vom Küstenstamm der Bakele und 3 einer andern Quelle entstammende Elfenbeinhaarnadeln der Fan.

Zentralafrika ist dieses Jahr nur vertreten durch 2 Stücke der bekannten Sammetstoffe der Bakuba, welche Referent schenkte.

Ostafrika. Aus Usambara schenkte uns Herr *P. Staudinger* einen Bergstock der Waschamba. Eine höchst willkommene Vervollständigung unserer bescheidenen Bestände aus Abessynien bildete ein Tausch mit der ethnographischen Sammlung in Bern, der uns 28 der Sammlung *Pfeiffer* und *Michel* entstammende Gegenstände zu brachte. Von Hausgeräten: hölzerne Milch- und Wassergefässe, Löffel, Mörser, Tassen, Krüge und Schüsseln aus schwarzem Ton; ferner hübsch geschnitzte hölzerne Haarpfeile, Armring aus Messing,

Mädchenschamshurz aus Glasperlen aus Kaffa. Als Kultgeräte figuriert ein grosses Räuchergefäss aus Messing, wie es während des abessinischen Kultus gebraucht wird.

Aus *Vorderasien* ist uns direkt dieses Jahr noch nichts zugekommen, doch dürfen wir verraten, dass sich von Herrn Prof. *Egger*, dem Begründer unserer kaukasischen kleinen Abteilung, geschenkt, schon ein Nachschub in Basel befindet, dessen Objekte ebenfalls aus dem Kaukasus, eine höchst erwünschte Ergänzung des Grundstockes des letzten Jahres bilden. Ihre Würdigung wird im nächsten Jahresbericht erfolgen.

Geschenke an die Abteilung Afrika.

- Herr Dr. A. David, Basel, 2 Ruhebetten, Angareb, Chartum.
- „ *Ethnographische Sammlung Bern*, ein Stempelabdruck für Trauergewänder, Asante.
 - „ Dr. R. Fisch, Basel, 1 Kinderamulett, Goldküste.
 - „ Missionar *Lädrach*, Bern, Tabakpfeife aus Asante.
 - „ P. Pallary, Oran, 1 Bündel marokkanischer Briefe, verschiedene Scherben von Thontöpfen und Fayencestücke, Marokko.
 - „ E. Paravicini-Engel, Basel und Kairo, 3 altarabische Glasfenster aus Kairo.
 - „ Reinhardt - Strahm, Basel, Fächer aus Straussenfedern, Kamerun.
 - „ Prof. L. Rüttimeyer, Basel, altägyptische Objekte: 2 Steinteller, 2 Thontöpfe, 1 Nackenstütze der Negada-Periode, 2 Nackenstützen der 18. Dyn., 1 Bogen (12. Dyn.), Pfeilspitze aus Bronze und Dolch aus Kupfer, Reiber, Töpfchen und Messingspatel zur Kohlbereitung, Rasiermesser aus Bronze, Feldhacke, Rechen, Ruder, Kupfermeissel und Klöpfel der Steinmetzen, Bronzemesser. Diverse Stein- und Holztöpfe der Ababde. Steinpfeifen der Ababde. 2 Seidenstickereien, Holzbecher, Schnupftabakdosen, Schmucksachen, Marokko, 2 Kalebassen aus Senegambien, 1 Eisenhammer und Schelle aus Nord-Togo. Kostüm und Ausrüstung eines Imbuiri-Tänzers, Holzidol, Häuptlingsstäbe, Gabun. Haarnadeln aus Elfenbein, Mpangwe, 2 Sammetstoffe der Bakuba.
 - „ Dr. F. Sarasin, Basel, 1 Pferddecke, 2 Lederarbeiten, 2 Pulverhörner, 1 Thontrommel, 1 silberner Frauenschmuck, 2 Messingplatten, 1 Eisenkamm zum Auskämmen der Wolle, Brett mit Koransprüchen, 2 Kohlbehälter, Marokko.
 - „ P. Staudinger, Berlin, 1 Bogen mit Harpunenpfeil, Togo, 2 Lanzen der Nuër, 1 Bergstock der Waschamba, Usambara.

Asiatische Sammlung (exkl. Vorderasien, China und Japan).

(Bericht des Vorstehers, Dr. F. Sarasin.)

Malayischer Archipel. In der Asiatischen Abteilung (ohne China, Japan) ist es ausschliesslich der malayische Archipel, der dieses Jahr eine Vermehrung erfahren hat. Obenan an Wert steht eine Sammlung von 118 Nummern, die uns unser treuer alter Gönner, Herr Dr. A. Tobler, aus Sumatra mitgebracht hat und die sich würdig seinen früheren Donationen anreihet; sie ist für uns umso wertvoller, als sie aus anderen Gebieten als die früheren stammt, nämlich aus den Djambi'schen Beneden- und Bovenlanden, während die ersteren der Palembang'schen Residentschaft angehört hatten. Eine Tobler'sche Sammlung ist stets ein gewisses Ereignis wegen der grossen Sorgfalt des Sammlers und der vielen wichtigen Beobachtungen, die den Objekten beigegeben sind. Dr. Tobler hat dieses Mal den künstlerischen Leistungen der Sumatraner, wie sie in der Holzschnidekunst zum Ausdruck kommen, besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Vor allem bemerkenswert sind 2 Grabmäler, das der Jungfrau Sebah bin Hadji Ibrahim und ihres kleinen Bruders Osman, die der Reisende vom Vater der Kinder geschenkt erhielt, indem er neue herstellen liess; sie sind nach mohammedanischer Art konstruiert, indem auf einem hölzernen flachen Sockel sich an beiden Enden eingesetzte Stelen erheben, deren Schnitzwerk, Blumen- und Rankenornamente, ganz ausserordentlich schön und kräftig ausgearbeitet sind. In dieselbe Kategorie von Kunstäusserungen gehören mannigfache geschnittene und bemalte Bretter von Häusern und von Bettstellen. Erfreuliche Leistungen von Holzschnidekunst zeigen auch die Griffe einer Reihe von Instrumenten, die zum Schneiden der Pandanusblätter in Streifen zum Behuf der Mattenflechtereien dienen und solche von Löffeln, ferner Kaffeetassen aus Kokoschale und die aus Bambus mit Holzgriffen gearbeiteten Kaffeekannen. Hübsche Ornamente in Ritzarbeit weisen auch die Fadenspulen für die Webetechnik auf. Diese Spulen werden oft von Liebhabern den Mädchen geschenkt und tragen dem entsprechenden Aufschriften. Eine solche ist von Dr. Tobler übersetzt worden, sie lautet: „Hier biete ich dir eine Spule an, die ich dazu benütze, um dir zu schreiben, wenn du das Geschriebene lesen willst. Wenn nicht, so bedeutet das für mich grosse Trauer, und schwerer Kummer und Ärger werden in meinem kleinmütigen Herzen verborgen sein. Welch grossen Gewinn würde es mir bedeuten, wenn wir auf Jahre in Liebe vereint sein könnten.“ Auch Bambuszylinder tragen vielfach solche Liebesbriefe; zwei sehr umfangreiche sind von Dr. Tobler transskribiert worden.

Sehr interessant ferner ist eine grosse Reihe von Zaubermitteln und Amuletten, deren genaue Zweckbeschreibung ihren Wert wesentlich erhöht. Es sind solche vertreten gegen Cholera, gegen Tiger, gegen Krankheit des Reises, gegen Käferfrass, zur Beschwörung des Regendämons, zur Abgrenzung des Eigentums u. s. w. Hieher gehören auch die Hausapotheken, die ein wunderbares Gemisch von Heil- und Zaubermitteln darstellen und im Hause über den Schlafstätten aufgehängt werden. Eine hübsche Abteilung bilden ferner Hochzeitsgeschenke und der Schmuck des Hauses bei Hochzeitsfesten, meist Gebilde sehr vergänglicher Natur.

Reich ist auch der Körperschmuck vertreten: Ohrgehänge, Ohrpflocke, Ketten und Haarschmuck aus Silber und Kupfer, sowie das sumatranische Ringgeld, Messingringe verschiedener Grösse, die als feste Wertmesser im Kleinhandel dienen. Als Körperschmuck darf auch das Staatskleid des Sultans Achmed von Djambi aufgeführt werden, eine Ärmeljacke aus dunklem europäischen Stoff, reich mit Goldblumen und Blattranken bestickt.

Religionsgeschichtlich interessant, als Rest aus der Zeit der Hindu-Herrschaft, ist ein grosser bemalter Vogelkopf aus Holz mit offenem Schnabel und drei rankenartig gestalteten Kopffedern; er stellt den aus der Hindu-Mythologie bekannten Vogel Garuda dar. Dieser Kopf wird auf ein Bambusgerüst gesteckt, das jedes Jahr für einen Umzug neu mit Stoff und Papier ausgestattet wird. Dass neben den erwähnten Sachen sich noch eine Menge gewöhnlichen Hausgerätes: Körbe, Tragkörbe, Ruder, Tabakdosen, Fackelständer aus Thon, Kinderspielzeuge, Vogelscheuche, Vogelfallen u. s. w. befindet, ist selbstverständlich. Spezieller hervorhebenswert sind ein vollständiges Baumbastkleid, eine in Sumatra selten werdende Tracht und die Holzschalen zum Waschen des Goldes, mit allem Zubehör, Goldgewichten u. s. w., sowie solche zum Ausschlännen der sog. Manikperlen, von denen sowohl wertvolle, als minderwertige in grosser Zahl vorliegen. Es sind durchbohrte Perlen und Zylinderchen aus rotbrauner Masse, die als kostbare Ware nach Timor, Sumbawa u. s. w. exportiert werden. Die Fundstellen sind offenbar Stätten alter Ansiedlungen, ihre Herkunft scheint unbekannt zu sein.

Von dem weddaischen Urstamm der *Kubu*, dessen spärliche Reste in den Wäldern Sumatras nomadisierend sich herumtreiben, hatten wir schon früher durch Herrn Hofrat *Hagen* einige Stücke erhalten. Dr. *Tobler*, der auf seinen geologischen Streifzügen mit ihnen in Berührung kam, hat ihnen seine besondere Aufmerksamkeit geschenkt und wohl alles mitgebracht, was diese fast Kulturgutlosen besitzen: Körbe primitivster Art, aus Rindenstreifen gefertigt, Gefässe aus Bambus, Harzfackel, Fischreuse, Hackbrett, d. h. ein Holz mit zahl-

reichen Messerspuren, Speiseplatten aus Schildkrötenschalen und selbst die Speisereste, Knochen von Schildkröten und kleinen Säugtieren und Schneckenschalen. Sehr interessant und für diese Waldnomaden sicher praktisch ist ein transportables Hüttendach, eine Rotangmatte, enthaltend ein grosses Bündel dreieckig zugeschnittener Fächerpalmenblätter, das Ganze durch ein Baumbastseil zusammengehalten. Zum Übernachten schlägt man ein Gerüst auf und deckt das Reisedach darüber.

Manche Kubus haben sich angesiedelt, vermischen sich mit Malayen und treiben etwas Ackerbau. Von diesen Kultur-Kubus stammen eine Anzahl kultischer Gegenstände, Opferstöcke für die Felder, Hausschmuck bei Opferfesten, hölzerne Opfertäfelchen mit Darstellungen von Sonne und Mond.

Zu den allerschönsten Flechtwerkprodukten des an Flechtwerk so reichen malayischen Archipels gehören die Matten der Eingeborenen von *Halmahera*, schwer erhältliche, seltene Sachen. Eine Reihe dieser Matten verdanken wir Herrn *J. M.* und Frau *A. Kampmeiner*; es sind wahre Prachtstücke darunter, die mit ihrer reichen Grundfärbung und ihrer Dekoration mit verschiedenfarbigem feinem Flechtwerk und durchbrochen gearbeiteten Ornamenten mit Unterlage von Mikablättchen von sehr hohem Geschmack Zeugnis ablegen. Ähnlich hübsch gearbeitet sind eine Anzahl Sirihkörbchen, Speisedeckel und Hüte derselben Schenkung. Auch ein Tragkorb von *Halmahera* zeigt auf braunem Palmblattscheidengrund Längsbänder durchbrochen gearbeiteter Ornamente. Hiezu 3 Schilde molukkesischer, aber nicht sicher bestimmter Provenienz und einige Sachen aus Borneo: Holzlanze, Blasrohre, Köcher u. s. w.

Auf den *Philippinen* hat für uns Herr *W. Klemme*, Chef des dortigen Forstwesens, eine wertvolle kleine Sammlung zusammengebracht, wertvoll, weil darin die primitiven Negrito von Luzon sehr gut vertreten sind durch Bogen, Pfeile, Messer, Lendengürtel aus Baststoff, Beinringe mit schwarzen Schweinsborsten, Frauenkämme, Armringe und geflochtene Gürtel. Beigefügt sind einige Objekte von den Mangyanen im Innern von Mindoro.

Der Gesamtzuwachs der Abteilung: Malayischer Archipel und Philippinen, betrug 165 Nummern.

Chinesisch-Japanische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *Felix Seiser*.)

Mit dem Berichtsjahr trat Herr Pfarrer *S. Preiswerk-Sarasin* von der Leitung der Abteilung China-Japan zurück. Sein einstweiliger Nachfolger wurde der Unterzeichnete. Herr Pfarrer *Preis-*

werk hat die Sammlung in vortrefflicher Ordnung übergeben und mit grosser Hingebung einen ausführlichen Katalog aufgestellt, in dem alles erhältliche Material über die einzelnen Gegenstände mit grosser Gewissenhaftigkeit zusammengestellt ist. Sehr dankbar ist ihm die Sammlung auch für die Überlassung einer nicht unbedeutenden Bibliothek, welche einem sonst sehr empfindlichen Mangel abhilft.

Herr Pfarrer *Preiswerk* hat der Sammlung im Berichtsjahre eine wertvolle chinesische Bronzefase geschenkt, und von den Erben von Ratsherr *J. J. Imhof* wurde uns eine chinesische Bronze-Glocke übermacht.

Eine sehr interessante Sammlung wurde von Herrn Dr. *L. Reidhaar* in Yokohama geschenkt. Sie enthält Kleider, Waffen und Schmuckstücke der Ainu und 42 alt-japanische Ackerbau-Geräte. Diese werden in kurzem sehr selten sein und bilden ein erwünschtes Gegenstück zu unserer Sammlung von chinesischen Ackerbaugeräten. Eine Sammlung von Ainu-Photographien wurde käuflich erworben.

Australische und Melanesische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. F. Sarasin.)

Australien. Es ist ganz besonders erfreulich, dass es uns gelungen ist, in diesem Jahr die australische Sammlung in höchst wertvoller Weise zu bereichern, ist doch die Kultur der Eingeborenen des australischen Festlandes eine der interessantesten, wenn nicht überhaupt die interessanteste der ganzen Erde, insofern sie am getreuesten ein Bild der Stufe gibt, auf der unsere europäischen Vorfahren vor vielen tausend Jahren gestanden haben. Der durch seine ethnologischen Arbeiten bekannte Missionar *C. Strehlow*, welcher bei den Aranda- und Loritja-Stämmen Zentralaustraliens tätig ist, hat schon zu wiederholten Malen grosse Sammlungen an das städtische Völker-museum zu Frankfurt a/M. eingesandt, und wie auch früher schon einmal, so hat auch jetzt wieder dessen Leiter, Herr Hofrat *B. Hagen*, uns eine umfangreiche Dublettensammlung zur Verfügung gestellt. Sie ist aus dem erwähnten Vortragskredit angekauft worden; ein Teil davon wurde dem Berner Museum abgetreten. Was den grossen Wert dieser Sammlung ausmacht, das sind die zuverlässigen Angaben *Strehlow's*, die jedes Stück begleiten. Von Geräten des täglichen Lebens sind 5 Steinmesser in Harzfassung, teilweise mit Scheiden aus Blättern, sehr bemerkenswert, ferner Speerwerfer einer für uns neuen Form, verschiedene Bumerangs und hölzerne Tröge, die sowohl zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, als auch als Kinderwiege

dienen. Ganz besonders reich sind aber die nur schwer erhältlichen Objekte vertreten, die mit rituellen Dingen in Zusammenhang stehen, in erster Linie 13 Wonninga's, Kopfaufsätze, die bei Totemzeremonien und dergleichen Verwendung finden. Es sind Holzkreuze, die ein Geflecht von Fäden aus gefärbter Känguruhwolle und aus Menschenhaartragen, beklebt mit weissen oder durch Ocker rotgefärbten Flaumfedern, Moos u. dgl. Hieher gehören auch die sog. Nurtunjas, Stöcke mit Menschenhaarschnur umwickelt, dicht beklebt mit Reihen verschieden gefärbter Flaumfedern und oben mit einem Federbüschel endend. Drei bemalte Tanzschilde dienen gleichfalls Zeremonialzwecken. Eine andere Kategorie heiliger Objekte repräsentieren die Stein-Tjurungas, die „Seelensteine“, von denen 10 grosse und schöne Stücke vorhanden sind, ovale, flache Steinplatten, mit eingeritzten und durch Ocker rot gefärbten Figuren; es sind vermutlich die Analoga der „galets coloriés“ unserer Prähistorie. Verschiedene Zauberstöcke zum Töten von Feinden und Schwirrhölzer gehören auch in diesen Zusammenhang. Ein seltenes Stück endlich ist ein Kopfschmuck, den Witwen und Mütter verstorbener Kinder bei gewissen Anlässen tragen. Es ist ein Band, an dem zwei Bündel von Vogel- und Säugertierknochen und Känguruzähnen befestigt sind; diese hängen über die Stirne herab, die Augen fast verdeckend.

Der Unterzeichnete hat einen flüchtigen Aufenthalt in australischen Städten dazu benützt, um eifrig nach „Australian curios“ zu suchen und auch eine Anzahl recht guter Stücke gefunden. Für die Darstellungsgabe der Australier interessant ist eine Baobab-Nuss aus Nordwest-Australien mit sehr guten Krokodilzeichnungen, sowie ein Bumerang, den ein Australier im Gefängnis zu Perth mit menschlichen und tierischen Figuren beschnitzt hat; die ersteren tragen hohe Zeremonial-Kopfaufsätze. Hiezu einige Steinäxte, Speerwerfer und Schilde verschiedener Formen, Gravierinstrument mit Silexklinge u. s. w. Sehr hübsch ist ein Amulett, einen Bergkrystall und Korallen in einem Schnurgeflecht enthaltend. Der Bergkrystall ist gedacht als die Sonnenhitze in sich konzentrierend und auf den Weg eines Feindes gelegt, diesem ein ihn aufzehrendes Fieber bebringend. Rätselhaft ist ein phalloid gestalteter Kalkstein von 28 cm Höhe aus Neu-Süd-Wales. Man findet solche an einsamen Stellen, vielleicht alten Grabstätten; ihre Bedeutung ist den heutigen Australiern unbekannt; ein ganz ähnliches Gebilde hatten wir seinerzeit in Ceylon bei Ausgrabung einer Wedda-Höhle gefunden.

Von Herrn *E. Grether* in Oran erhielten wir eine vierzackige Fischlanze und ein Messer mit Haifischzähnen, ferner eine Anzahl australischer Objekte durch Tausch gegen Objekte der Sammlung *Tobler* aus Sumatra vom Museum in Cöln. Durch Kauf bei *Oldman*

in London wurde die Serie der australischen Schildtypen vervollständigt. Gesamtzuwachs 90 Nummern.

Melanesien.

Neu-Guinea. a) *Hauptinsel.* Aus dem nördlichen Teil des *hol-
ländischen* Gebietes schenkte uns Herr *J. M. Kampmeiner* eine Anzahl hübscher Gegenstände, gravierte Bambuszyylinder, Kürbisflaschen für Kalk, sehr elegant mit schwarzen Brandmustern verziert, Kämmе, eine höchst zierlich geformte Nackenstütze, Schutzmatten für das Kopfhaar beim Tragen von Lasten auf dem Rücken, einen geschnitzten Bootschnabel, Pfeile und Bogen. Aus demselben Gebiet, nämlich vom Unterlauf des Mamberamoflusses wurden angekauft ein Ahnenbild, Amulette mit aufgeschnittener menschlicher Figur, im Nacken zu tragen gegen von hinten angreifende Dämonen. Aus *Deutsch Neu-Guinea*, höchst wahrscheinlich vom Kaiserin Augusta-Fluss, stammt eine Tanzmaske seltener Form; von einem geflochtenen Kopfreif geht ein langer Fortsatz aus, auf seiner Basis ein bemaltes Gesicht und weiter zwischen Flechtwerkkrädchen und Federbüscheln einen aus Holz geschnitzten weissen Kakadu tragend, Geschenk von Herrn *B. Reiss*, Basel.

b) *Admiralitätsinseln.* Speere mit Holz- und mit Obsidianspitzen übergab uns Herr *B. Reiss*, ebensolche, sowie einen Zierkamm und einen Gürtel aus weissen Schneckenscheibchen tauschten wir vom Cölner Museum ein.

c) *Matty-Insel.* Holzschüssel, Waffe mit Haifischzähnen und Angelhaken verdanken wir Herrn Dr. *Felix Speiser*. Gesamtzuwachs 43 Nummern.

Salomons-Inseln. Herr Dr. *Speiser* übergab uns einige meist von Malaita stammende Objekte, die er in den Hebriden erhalten hatte: Zierliche mit buntem Flechtwerk oder mit Perlmutterplättchen verzierte Kämmе, Armbänder, Geldschnur, Frauenkleid, Angelhaken; einen sehr schön dekorierten Speer, Herr *B. Reiss*. Zuwachs 13 Nummern.

Santa Cruz-Inseln. Von der überaus reichen Ausbeute, die Herr Dr. *Felix Speiser* von seiner 21 $\frac{1}{2}$ jährigen Reise in den Neuen Hebriden für das Museum seiner Vaterstadt nach Hause gebracht hat, ist vorderhand bloss die Sammlung von den Santa Cruz-Inseln, speziell von Nitendi, durch den Donator katalogisiert worden, 303 Nummern. Die Ergologie der Santa Cruz-Insulaner ist von *Gräbner* auf Grund der Sammlungen *Wilhelm Joest's* in vortrefflicher Weise behandelt worden. Hierzu hat Dr. *Speiser* auf Grund seiner eigenen Studien eine Ergänzung geschrieben und sich namentlich mit der Deutung der Ornamente und ihrer Ableitung von natürlichen Ob-

jekten, Vogel und Fisch, befasst. Die Santa Cruz-Insulaner sind künstlerisch begabte Menschen, voller Freude an bunter Ornamentierung. Es sprechen hiefür nicht nur ihre zierlich bemalten, mit Fransen und Rasseln versehenen, fischförmigen Tanzkeulen, von denen eine prächtige Serie vertreten ist, nicht nur ihre geschnitzten und bemalten Tierfiguren, ihre hölzernen Essschalen, die oft die Gestalt von Fischen haben, nicht nur die Tintenfischschulpe, in die sie menschliche Figuren einschneiden und bemalen, sondern auch die Gegenstände, mit denen sie ihren Körper, namentlich zum Tanz bei festlichen Gelegenheiten, schmücken. Vor allem zierlich sind die aus Tridacnaschale geschliffenen Brustplatten mit einer Auflage von Schildpattornamenten, die sich als eine Kombination von Fisch- und Fregatvogelfiguren erweisen und ferner die aus Perlmutter durchbrochen gearbeiteten grossen Gehänge, die von der Nase über das Vordergesicht herunterbaumeln. Der Körperschmuck ist überhaupt ein reichlicher, und es ist in der Sammlung alles vertreten, was hieher gehört: Gürtel geflochten und gewoben, sowie solche aus Rinde, Kämme verschiedener Art und Tanzhaarschmuck, mit roten Federn beklebt, Halsbänder, Ohrgehänge aus verschiedenem Material, vielfach aus Schildpatt, Ohr- und Nasenstäbe, Nasenringe verschiedener Art, Bänder und Ringe für Ober-, Unterarm, Knie und Knöchel. Die Armringe sind vielfach aus Trochusschale hergestellt, und es fehlen auch die Geräte nicht, die zu ihrer Fabrikation dienen. Die Kleidung besteht wesentlich aus Matten, gewoben und hübsch gemustert oder aus Rindenstoff (Tapa) mit oder ohne Ornamente. Die Weberei, die auf einfachen Webstühlen, von denen eine Reihe vorhanden sind, ausgeführt wird, erzeugt sehr zierliche Produkte; namentlich sind die gewobenen und gemusterten, mit Fransen bunt verzierten Taschen verschiedener Form sehr elegant. Die Schifffahrt ist durch ein ganzes Auslegerboot, durch Ruder und Wasserschöpfer vertreten, die Fischerei durch Netze allerhand Art, Schwimmreusen aus dornigen Lianen gefertigt, Schwimmmern und Drachen mit Angelschnur, Fischpfeilen und all den Geräten, die zum Fang des Haifisches dienen. Den Bedürfnissen des täglichen Lebens genügen Löffel aus Muschelschale, Wasserbehälter aus Kokosnuss, Körbe verschiedener Form, Holzmörser, Kürbisflaschen für Kalk mit geschnitzten Holzdeckeln und mit eingebrannten Ornamenten, Nackenstützen zum Schlafen, Beile mit Klingen, aus Tridacna gefertigt u. a. m. Als Kriegswaffen sind Bogen und Pfeile, diese oft zierlich geschnitzt und Keulen in Gebrauch; als Geld dienen aus Bananenfaser hergestellte Matten oder sogenanntes Federgeld, d. h. Rollen eines geflochtenen Bandes, auf dem rote Federchen festgeklebt sind. Ins psychische Gebiet führen endlich präparierte Schädel geliebter

Angehöriger, die man in der Hütte zum Andenken aufbewahrt. Nasen-, Augen- und Hinterhauptsloch sind mittelst Holzpflocken verschlossen, der Schädel durch den Hüttenrauch gebräunt oder mit Ocker rot gefärbt.

Neu-Caledonien und Loyalty-Inseln. Die grosse Sammlung, die der Unterzeichnete mit Hilfe des Herrn Dr. J. Roux in den genannten Gebieten zusammengebracht hat, ist gleichfalls in diesem Jahre katalogisiert worden. Sie umfasst 646 Nummern und dürfte die vollständigste sein, welche existiert. Eine Beschreibung würde an dieser Stelle viel zu umfangreich werden, soll auch an anderem Orte geschehen. Es ist eine merkwürdige Erscheinung, dass, trotzdem die Neu-Caledonier zu derselben melanesischen Völkerfamilie gehören, wie die Bewohner der unfernen Hebriden, der Salomonen u. s. w., man doch bei kaum einem Objekt im Zweifel sein kann, welcher Provenienz es ist, so sehr haben diese insular isolierten Stämme jeder seinen eigenen Stil ausgebildet. Die Loyalty-Inseln schliessen sich ethnographisch aufs engste an das nahe Caledonien an, sie haben auch sehr vieles, z. B. ihren ganzen Bedarf an Steinbeilen von dort bezogen, aber trotzdem zeigen die auf den Loyalty's hergestellten Sachen gewisse Eigenheiten, die sie von den caledonischen unterscheiden; auch kommen Geräte vor, die auf Caledonien fehlen. Die Ethnographie der Loyalty-Inseln gehört fast ganz der Vergangenheit an; die Bewohner der erst zu Beginn des 19. Jahrhunderts entdeckten Inseln sind heute alle christianisiert und gebrauchen vorwiegend europäische Fabrikate. Die Sammlung von dort (229 Stück) umfasst daher fast lauter Überbleibsel einer vergangenen Epoche. Der Unterzeichnete hat sich eine besondere Mühe gegeben, von der caledonischen Holzsulptur eine möglichst vollständige Sammlung anzulegen, da diese Dinge einem raschen Untergang geweiht sind. Die caledonische Hütte ist rund, bienenkorbartig und gekrönt von einem geschnitzten, oft sehr mächtigen Dachaufsatz, dessen Formen in verschiedenen Teilen der Insel variieren. Die 20 Stücke unserer Sammlung dürften alle wichtigeren Typen repräsentieren. Zu den Seiten des Hütteneingangs sind häufig skulptierte Bretter angebracht, bald nur schmale, pfostenartige, bald sehr breite. Von solchen sind 11 vorhanden, darunter zwei von gewaltigen Dimensionen, 1,95 m hoch und 1,30 m breit; das sie krönende Gesicht hat eine Nasenbreite von 52 cm. Ebenso fehlen nicht geschnitzte Bretter aus dem Hütteninneren, geschnitzte Hüttenpfähle, darunter riesige von 1,50 m Umfang mit grossem bärtigem Gesicht und geschnitzte Türschwellen; auch heilige Pfähle von Opferplätzen. Einer davon trägt eine lange Reihe von Cupulae, von denen jede einen erschlagenen Feind bedeuten soll. Dämonenstatuetten, darunter eine um Regen zu machen, sind gleich-

falls in grösserer Zahl vorhanden, ferner Holzmasken, wovon zwei mit vollständig erhaltenem Kopfaufsatz und Bart von Menschenhaaren und Federmantel. Anschliesslich hieran ist eine grosse Kollektion von Amuletten und Zaubersteinen zu erwähnen. Diese Steine dienen allen möglichen Zwecken, zur Beförderung des Feldbaus und des Fischfangs, zum Regenmachen, zum Töten von Feinden u. s. w. Sie kommen auch auf den Loyalty's vor, während Masken dort zu fehlen scheinen und die Hüttendekoration einen anderen Charakter hat. Proben der letzteren sind auch vorhanden.

Die Steingeräte gehören heute der Vergangenheit an, das Eisen hat sie vollständig verdrängt. So massenhaft man lose Steinklingen von Äxten angeboten erhält, so selten sind Beile in Fassung geworden. Ich habe nur 7 erhalten können, darunter zwei jener herrlichen Paradeäxte mit Nephritscheiben, wahre Blüten der Neolithik. Auch die Muschelmesser sind ausser Gebrauch; nur zum Schaben von Früchten u. dgl. werden noch vielfach Muscheln gebraucht und Schneckenschalen mit Löchern zum Hobeln. Aus der Kleidung sind die Baststoffe auch schon fast oder ganz verdrängt (das letztere gilt für die Loyalty's), ebenso die Grasschürzen der Frauen und die Hüft-röcke aus Faserschnüren. Alles das ist reichlich vorhanden, ebenso viele Proben der verschwundenen caledonischen Töpferei, mit oder ohne Dekoration. Auch der Körperschmuck ist bedeutend verarmt. Conusarmbänder sieht man noch hin und wieder getragen, ebenso Käämme, in ihren Formen nach den Stämmen variierend, an Festen auch Federkopfschmuck und Hals- und Armbänder aus Pteropuswollsehnur mit Cypraen, Ovula und anderen Mollusken verziert. Aber die schönen Halsbänder aus Nephritperlen werden nicht mehr hergestellt; es sind drei in der Sammlung, auch der Bohrer mit Quarzspitze, um sie herzustellen. Beim Tanz kommen in Caledonien oft noch recht altmodische Sachen zum Vorschein, sonderbare Tanzbeile, geflochtene Tanzgürtel, Geräte wie Regenschirmgestelle, die in Drehung versetzt werden, Reife mit Spinnweb überzogen als Haarschmuck u. s. w. Beim Tanz werden Bambusse im Takt auf den Boden geschlagen und Rindenklappen gegeneinander gehämmert. Das einzige wirkliche Musikinstrument ist die Flöte. Das Tritonshorn dient nur bei Zeremonien. Am konservativsten haben sich die Ackerbaugeräte gehalten; einfache Grabstöcke dienen immer noch für den hochentwickelten Feldbau; gelegentlich und schüchtern ahmt man eine europäische Schaufel in Holz nach. Dagegen verschwinden die primitiven Auslegerboote und die Steinanker; die harte Nackenstütze, ein gewölbtes Brett, macht dem Kissen Platz, das Feuerholz den Streichhölzern. Ziemlich unberührt sind die Fischereigeräte geblieben und wenn nicht eine entwendete Dynamitpatrone zur Verfügung steht,

so wird noch mit den alten Netzen und Reusen gefischt; nur hat die eiserne Angel ältere Formen verdrängt. Auch die Korbflechterei, die aus Binsen geflochtenen Speiseteller, die Matten, der Tragkorb für Kinder sind die alten geblieben. Auch die aus feinen Stückchen von Meerschnecken hergestellten Schneckengeldschnüre haben im nördlichen Caledonien noch Kurs. Dass endlich in der Sammlung sowohl von Caledonien, als von den Loyalty's, die Waffen überreich vertreten sind, versteht sich von selbst. Es sind vornehmlich Speere, teilweise schön verziert mit Geflechten und Umwicklungen von Pteropus-schnur und mit angeschnitzten menschlichen Köpfen dekoriert, Speerwerfer, Keulen verschiedener Form und Steinschleudern. Bogen und Pfeile dienen zur Jagd auf Fische, Tauben und Flederhunde. Schutzwaffen, wie Schilde und Panzer, fehlen im ganzen Gebiet, ebenso die Trommel.

Polynesische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *Felix Speiser*.)

Die Abteilung Polynesien wurde im Berichtsjahre von der Abteilung Melanesien getrennt und selbständig gemacht. Ihre Zunahme ist an Zahl zwar nicht bedeutend. Höchst wertvoll aber ist das Geschenk des *Freiwilligen Museumsvereins*, eine Serie alter polynesischer Keulen, von verschiedenen Inseln stammend, da gute alte Stücke heute schon sehr selten geworden sind. Angekauft wurden auch zwei Proben der alten Fidji-Töpferei.

Eingegangen sind als Geschenke: 1 Wurfkeule aus Fidji, 3 Keulen von der Insel Tucopia, 2 Fächer und 1 Schlafmatte, sowie 2 Weibermatten von den Carolinen vom Unterzeichneten, ferner als Geschenk von Herrn *B. Reiss* in Basel eine gute Sammlung von Gegenständen aus den Carolinen, enthaltend Muschelbeile, Arm-bänder, Männer- und Weibermatten, Bastbinden, Muschelschmuck, Muschelgeld, Schleuder und einen interessanten Speer.

Amerikanische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *M. K. Forcart*.)

Im vergangenen Berichtsjahre wurden keine Gegenstände angekauft.

Eine grössere Sammlung aus Argentinien, welche uns erst kürzlich zukam, muss noch untersucht und katalogisiert werden; eine Besprechung derselben kann daher erst im nächsten Jahresbericht geschehen. — *Beiträge*: Frau Bachofen-Vischer Fr. 200.—, Herr R. Sarasin-Vischer Fr. 10.—.

Europäische Sammlung.

(Bericht des Vorstehers, Prof. E. Hoffmann-Krayer.)

Die Abteilung Europa hat im Berichtsjahre um 454 Nummern zugenommen, zählt also auf den heutigen Tag 5944 Nummern.

Es sei mir gestattet, in dem diesjährigen Bericht von der üblichen Aufteilung des gesamten Jahreszuwachses in einzelne Stoffgebiete abzugehen und eine lokal zusammengehörige Kollektion gleich am Eingang, in Stoffgruppen gegliedert, zu behandeln. Es ist die mit tiefstem Verständnis für das volkskundlich Bedeutungsvolle durch Herrn Prof. *Rütimeyer* im Val d'Hérens veranstaltete Sammlung von bauerlichen Gegenständen der verschiedensten Art, die für alle Zeiten in ihrer primitiv-urwüchsigen Form eine Zierde unsrer Sammlung bilden werden. Sie verteilen sich auf folgende Stoffgebiete: Aus der *Landwirtschaft* sei vor allem ein Pflug genannt, in seinem Gerüste noch ganz aus Holz, die verloren gegangene Schar wird aus Schmiedeeisen gewesen sein; ferner eine seltene Form von Spitzhacke, ein Tengelgeschirr, ein Heuseiltrüegel und eine Sensenklinge. Zur *Viehhaltung* gehören eine Schafs- und eine Ziegenkoppel, ein Kälbermaulkorb und ein höchst primitiv aus einer zusammengerollten Schindel hergestelltes Salzgefäß. Als *alp- und milchwirtschaftliche* Geräte sind zu nennen: eine komplette Käsepresse in einfacher Gestalt (Einlaufschüssel mit scheibenförmigem Tischchen in der Mitte, auf das die durchlochte Käseform gestülpt und aus der das Käsewasser mittelst eines Steins ausgepresst wird); ferner eine kleine Käseform, ein Handbrentli, ein Zigersieb, eine Volle aus einem Stück Holz gedreht, ein Käsegestell, ein Milchlöffel und das in der französischen Schweiz übliche Käsetransportgerät: der „Vogel“. In das sonstige *Transport- und Fuhrwesen* sind einzureihen ein höchst primitiver Fuhrschlitten, ein Maultierkummet und 2 Paar Traggabeln zum Holztransport durch Maultiere; in das *Handwerk* ein dreiteiliger Bohrer, ein Hobel und ein Fellschaber, der durch seine altertümliche Form und Bindung das höchste Interesse beansprucht. Die *volkstümliche* Industrie und ihr Gerät ist vertreten durch einen vollständigen Stoffwebstuhl mit allem Zubehör, dat. 1794, 4 gewobene Stoffstücke (Wolle und Baumwolle), eine Wiegendecke, eine in rohem Kreuzstich gestickte Kopfbinde für Säuglinge, eine Wollkarde und einen Spinnrocken. Besonders beachtenswert sind die Gegenstände aus dem *Hausrat*. Zu beginnen mit einer reich mit koloriertem Kerbschnitt dekorierten Wiege, die an der einen Schmalwand zum Schutz des Kindes das Jesusmonogramm trägt. Noch wesentlich altertümlicher in ihren noch gotisches Gepräge tragenden Kerbschnittmotiven sind ein Wandkästchen und 3

Schachteln, von denen eine sich durch ihre selten längliche Form und eigenartig gestaltete Unterfläche auszeichnet. Auch 2 Steinlampen, deren eine datiert 1629, zeigen uralte Formen. Aus verschiedenen Zeiten mögen 4 Holzbecher stammen; der eine derselben, mit einer Art Rippe umgürtet, scheint jedoch ebenfalls noch gotischen Stil aufzuweisen. Ferner seien genannt 3 gedrehte Holzsteller, 2 Feldfässchen, ein Feuerstahl, ein geschmiedeter Herdhaken in ebenfalls sehr alter Form und endlich ein merkwürdig konstruierter Fallschlüssel, zu dem leider das entsprechende Schloss fehlt, so dass seine Funktion nicht recht ersichtlich ist. Vom Hausrat gehen wir zur *Tracht* über. Ihr gehören an ein seidenes Halstuch (vermutlich ausländisches Produkt), ein Frauenhut, 3 Brusteinsätze und 2 Kinderkappchen verschiedenen Alters. Aus dem Kapitel *Spiel* sind neben einer Puppenwiege mit Lumpenpuppe, einer Holzglocke und einem Holzpferdchen 3 prähistorisch anmutende Objekte zu nennen, die die kindliche Phantasie als „Kühe“ bezeichnet. Es sind zylindrische Holzpflocke, die sich oben in Hörner ausgabeln; an der Stelle des Halses ist etwas wie ein Schellenband in die Rinde eingegraben; das Euter ist durch ein Diagonalkreuz angedeutet (vgl. die unten erwähnten Kühe aus Uri). In die Rubrik *Sitte und Brauch* möchte ich einreihen einen hölzernen Methbecher mit Deckel, wie ihn die Wöchnerinnen neben ihrem Bett stehen haben, und dem sie fleissig zuzusprechen pflegen. Ein ursprünglich als Breloque gefasster Karneol wird jetzt von der Braut als Agraffe zur Befestigung des Hochzeitsstrausses verwendet. Besonders wertvoll ist die Vermehrung unsrer Tesselsammlung um 7 Kerbstäbe (taschera), auf denen der Milchertrag eines Sommers eingekerbt ist. Soviel über die Rütimeyer'sche Sammlung aus dem Val d'Hérens.

Wir behandeln nunmehr den übrigen Zuwachs des laufenden Jahres im Zusammenhang, unter Gliederung in die einzelnen Stoffgebiete. Bei der *Landwirtschaft* dürfen wir wieder mit einem sehr erfreulichen Geschenk von Herrn Prof. *Rütimeyer* beginnen: einem überaus altertümlichen, in den wesentlichen Formen an altgriechische Vasenbilder erinnernden Pflug mit Joeh und Stimulus aus Tripoli (Peloponnes). Einem uralten Kulturgebiet des westlichen Europa gehören an 3 weitere Geschenke, die wir Herrn *Félix Arnaud* in Labouheyre (Landes) verdanken: es sind drei Arten von Hacken, von denen wir zwei in unsern Gegenden nicht gebrauchen: den sog. dalh, sarc und primoun. Aus Italien (Piemont) hinwiederum stammt eine interessante Kastanienstampfe, d. h. eine schwere hartholzene, an einem Stiel befestigte Platte mit vielen Buckeln auf der Unterfläche, mit der man die von der äussern Schale befreiten Kastanien durch Schlagen enthäutet. Sie wurde nebst einem Dreschflegel und

einem als Weideverbot dienenden Strohkreuz von Herrn Dr. *August Gansser* in Garessio geschenkt. Ein Wetzsteinfass von der Lenk ist uns durch das *Landesmuseum* schenkweise übermittelt worden, ein Schöpfrechen durch Fräulein *Léonie Kopp* in Cham. Ausserdem sind einige Hauenformen und sichelartige Messer aus der Innerschweiz und dem Kanton Zürich neu hinzugekommen. Aus der *Vieh- und Milchwirtschaft* nennen wir eine vom *Landesmuseum* geschenkte Salzmühle und ein Zigergärb von der Lenk, einen sehr primitiven, aus einem Stück Baumstamm hergestellten Immenstock (Piemont), ähnlich dem bereits vorhandenen aus Inden (Wallis), geschenkt von Herrn Dr. *Gansser*, und einen von Herrn Dr. *Forcart* in Solothurn erworbenen und geschenkten Milchschröpfer. In das Kapitel *Transport und Fuhrwesen* schlagen ein: ein mit Kerbschnitt dekoriertes piemontesisches Doppeljoch, welches wir wiederum Herrn Dr. *Gansser* verdanken, und ein solches aus dem Kanton Zug, als Geschenk von Frau *Stadlin-Fröhlich* in Zug; ferner 2 Fuhrsättel, ebenfalls aus dem Kanton Zug.

Gehen wir nun zum *Handwerksgerät* über. Zwei interessante, eigenartig geformte Piken aus Risch wurden uns von Herrn *Lörch* in Lindencham zugesandt, und ebenso stammen von ihm ein Bohrer, 2 Sattlermesser, ein Flosshaken, ein Hammer, ein Schabmesser, ein Gertel, ein ungewöhnlich grosser Daubenspalter und ein hellebardenförmiges, langgestieltes Beil aus Obfelden (Kt. Zürich), datiert 1726. Endlich wurde eine 100 Nummern zählende, vollständige Küferausrüstung aus Basel erworben, die manche jetzt nur noch selten gebrauchte Werkzeuge aufweist. Man kann ja über derartige Anschaffungen verschieden urteilen; wenn man dagegen bedenkt, mit welcher Mühe veraltete Handwerkszeuge später erworben werden und wie auch dann oft keine Vollständigkeit mehr erreicht werden kann, so sollte man meines Erachtens die Gelegenheit zu einer verhältnismässig billigen Erwerbung nicht verpassen, auch wenn die betreffenden Gegenstände in absehbarer Zeit nicht auszustellen sind.

Die *Fischerei* ist diesmal nur durch ein Objekt, aber durch ein ganz besonders wertvolles, vertreten. Dem Entgegenkommen von Herrn Dr. *Fritz Sarasin* und auch seiner Anregung verdanken wir die Möglichkeit, ein tragbares, ovales Fellboot (sog. Coracle) nebst Ruder aus Wales zu erwerben, wie sie dort bei den Süsswasserfischern noch ziemlich verbreitet sind. Das Boot wurde uns durch einen meiner in Somerset weilenden Schüler vermittelt. Als volkstümliches *Jagdgerät* sei eine eigenartig konstruierte Maulwurfsfalle aus dem Piemont genannt, die Herr Dr. *A. Gansser* in Garessio geschenkt hat. Ebenso verdanken wir Abwart *Stuber* 2 Vogelfallen aus Soulee (Berner Jura) und eine Schlangenfalle aus Küttigen (Aargau).

Wenden wir uns nun der *volkstümlichen Industrie* und zwar zunächst der *Textilindustrie* (im weitesten Sinne) zu. Bei den *vorberreitenden Verfahren* beginnend, erwähnen wir zwei von Frau *Stuber* in Basel geschenkte Wollkarden; zur *Weberei* gehören: ein kleiner Webstuhl aus Cham (Geschenk von Fräulein *Kopp* daselbst), 2 Basler Bandwebermandate und alte Bandmusterkarten (Geschenk von Herrn *E. R. Seiler*). Reicher vertreten ist die *Stickerei* und Spitzenmanufaktur. Aus Graubünden haben wir erworben: 2 Engadiner Oberleintücher mit reicher Spitzen-, Durchbruch-, Stick- und Filetarbeit, eine Engadiner Tischdecke mit blauem Stickdekor, 2 Kissenanzüge aus Tarasp, der eine mit Klöppelspitzen, der andere mit roter Kettenstichmusterung, ein Handtuch aus dem Münstertal mit rot und blauem Kreuzstichmuster. Höheren Kunstbetrieb zeigen 2 feingeklöppelte Lavallieren aus Arbon, die uns Herr Dr. *W. Keller* in Basel geschenkt hat. Die *Stoffdruckerei* weist ein stilistisch altertümliches, mit Tiermotiven rot und schwarz bedrucktes Handtuch aus dem Prättigau und ein seidenes Halstuch aus Zernez auf; die *Korbflechterei* endlich 6 Körbe in teilweise verschiedenem Flechtverfahren aus Sins (Aargau) und Cham (Zug).

In der *Keramik* ist etwas Ebbe eingetreten. Von Heimberger Produkten haben wir Herrn *E. R. Seiler* eine tadellos erhaltene Platte aus der schwarzen Familie zu verdanken, eine ebensolche mit Jahrzahl 1817 wurde in Basel erworben. Herr Antiquar *Jecker* schenkte ein Langnauer Einsatzstück, Herr *Lörch* in Cham ein sog. „Glassvollkrügli“ unbekannter Provenienz; dagegen dürfte ein zierliches saftgrünes „Verenakrüglein“, das in Künten gekauft worden war, auch wirklich im Kanton Aargau angefertigt worden sein. Ausländischen Ursprungs sind: ein Spartopf aus Verona (Geschenk von Herrn Prof. *Rütimeyer*) und 5 vom Vorsteher geschenkte Marburger Bauernteller (2 mit Jahrzahlen 1781 und 1821), die in Farbe und Dekor eine gewisse Verwandtschaft mit den Baselbieter Keramiken zeigen.

Nicht sehr reich ist, wenn wir von den bereits erwähnten *Rütimeyer'schen* Erwerbungen absehen, der Zuwachs auf dem Gebiete des *Hausrats*. Zum Äussern des Hauses gehört ein als Giebel schmuck verwendeter hölzerner Pferdekopf aus dem Simmental, den uns das *Landesmuseum* schenkweise zugewendet hat, und ein sog. „Windspiel“ (mechanische Spielerei) von einem Dachfirst in Oberägeri (Geschenk von Herrn *Lörch*). Von kleinem Hausrat wurden geschenkt: 9 Thon- und 4 Holzmodel (Herr *Seiler*), 2 Fächerstäbe als Blumenstützen aus Röschenz (Herr Dr. *Keller*), eine Kartoffelpresse (Frau *Stadlin-Fröhlich*, Zug), ein Kernenzermalmer (Frau *B. Mettler*, Stein a. Rh.), ein vierkantiger Ellstecken mit Kerbdekor (Herr Friedensrichter *Arnold* in Dagmersellen); erworben: eine

eiserne Talg-Ampel mit Zahnstange aus Birmenstorf (Kt. Zürich), 3 aus Wurzelknorren gearbeitete Tabakspfeifen.

In das Gebiet der *Tracht* schlagen ein: ein grobes Leinenhemd aus Böttstein (Aargau), ein durchbrochener Aufsteckkamm aus demselben Kanton, 2 „Griffschuhe“ (eiserne, anschnallbare Absätze mit Spitzen) aus der Innerschweiz, 4 geschnitzte Bauernstöcke, von denen zwei aus dem Berner Oberland, einer aus Oberbuchsiten (Kt. Solothurn). Ein handkoloriertes Trachtenbild aus dem badischen Schwarzwald schenkte das *Historische Museum*.

Das Wenige, was an *Spielzeug* und volkstümlichen *Musikinstrumenten* eingelaufen ist, sei in einem Abschnitt behandelt. Zwei von den Urner Sennen für ihre Kinder verfertigte „Kühe“, die eine sehr entfernte Ähnlichkeit mit den obenerwähnten Evolener Stücken zeigen, hat uns Herr *Schaller-Donauer* in Sisikon geschenkt, einen sog. „Turner“ Herr *A. Studer* in Oberbuchsiten. Von erheblichem ethnographischem Interesse sind 7 aus dem Departement Grande-Lande in Frankreich stammende, von der dortigen Bevölkerung selbst angefertigte Blasinstrumente, von deren Existenz der Abteilungsvorsteher durch eine Abbildung in *Félix Arnaudin's* „Chants populaires de la Grande-Lande“ erfahren hatte. Eine Anfrage nach der Möglichkeit einer Beschaffung der interessanten Objekte beantwortete Herr *Arnaudin* in liberalster Weise durch Zusendung derselben als Geschenk, ohne uns irgendwie für die aufgewendete Mühe und mannigfachen Auslagen zu belasten. Wir sind ihm für seine Uneigennützigkeit zu aufrichtigem Dank verpflichtet.

Auch unter den Gegenständen zum eigentlichen *Volksbrauch* dürfen wir zunächst einige Geschenke verdanken. Eine mächtige St. Niklaus-Infel, wie sie die Buben von Küssnacht am Rigi am St. Niklaustage tragen,⁶⁾ hat uns Herr *Schaller-Donauer* in Sisikon schenkweise übermittelt. Ebendaher stammen 6 Fastnachtmasken aus bemaltem Blech; 8 Taufzettel älteren Stils, meist aus dem Baselbiet, gingen uns durch Herrn *E. R. Seiler*, 2 offenbar deutsche Hochzeitsmedaillen aus dem 17. Jahrhundert durch Herrn *S. Preiswerk-Sarasin* zu. Abwart *Stuber* schenkte eine Palmsonntagspalme und Kohlen vom Osterfeuer („Osterkohlen“) aus Ober- und Niederbuchsiten (Kt. Solothurn). Beide werden bekanntlich von der Kirche geweiht, die Palmen am Palmsonntag, die Feuer am Kar Samstag, und von der Bevölkerung sorgfältig zum Schutz des Hauses aufbewahrt. Die Gegenstände könnten also auch beim Volksglauben rubriziert werden. Erworben wurden ein reich bestickter Brautgürtel und ein Verlobungsring („Treuring“) aus Grossen-

⁶⁾ Vergl. Schweiz. Archiv f. Volkskunde 16, 174.

Linden bei Giessen, beide Gegenstände durch Vermittlung von Herrn Pfarrer *O. Schulte* daselbst. In den *Rechts- und Verfassungsbrauch* schlagen ein die Hausmarken und Tesseln. Von erstern haben wir 14 Eigentumsmarken, wie sie im Val de Bagnes dem Vieh angehängt werden, durch Herrn *Gabbud* in Lourtier erhalten. Eine interessante, bis jetzt in unserer Sammlung nicht vertretene Tesselart wurde uns durch Fräulein *Goldstern* in Wien, die das Stück in Feschel (Wallis) erworben hatte, geschenkt: es ist eine sog. Wässertessel, bestehend aus einer Hauptplatte mit 21 Löchern, an denen die Tesseln der Teilhaber an der Bewässerung mit ihren Wasserrechten hängen. Ich habe deren 110 gezählt.

Der *Religion* und dem *Volksglauben* gehören eine messingne Reliquienkapsel aus Baar und ein vom *Historischen Museum* geschenktes Reliquienmedaillon mit Agnus Dei unter Glas an, zwei Faltseggen aus Risch und Altdorf, letzterer, wie auch ein sog. „Geistlicher Hausschatz“, Geschenk von Spitalpfarrer *Josef Müller* daselbst. 32 wächserne Votivzähne, an eine Schnur aufgereiht, aus Knocke-sur-Mer (Belgien), wurden der Sammlung durch Herrn Rektor *K. Wehrhan* in Frankfurt a. M. verehrt, dem sie schon eine stattliche Zahl interessanter Votivalien zu verdanken hat. Ein geschriebener „Himmelsbrief“ aus Ormalingen ging ihr durch Herrn stud. *Buess* schenkweise zu. Aus dem eigentlichen *Aberglauben* mögen hier 3 fetischartige, aus Lindenholz geschnittene Figuren erwähnt werden, wie sie durch die süddeutschen Zigeuner Verwendung finden. Sie heissen „Mulorom“ d. h. „Totenmann“ oder, wenn sie hundeähnliche Gestalt haben: Tschenger-Tschena (Hundemensch) und werden laut Angaben des Zigeuners *E. Wittich* in Stuttgart, der auch eines der Stücke geschenkt hat, beim Betreten des Waldes ins Gebüsch geworfen. Dadurch glaubt der Zigeuner gegen böse Geister geschützt zu sein und Glück bei seinen Geschäften im Wald zu haben. Völlig sicher ist die Wirkung des Talismans, wenn in dessen Kopf 7 rostige Sargnägel eingeschlagen werden: eine überraschende Analogie zu der Fetischvernagelung bei Naturvölkern.⁷⁾ Derselben Herkunft sind folgende 6 Amulette süddeutscher Zigeuner: 1. Ein achteckiges Holzplättchen mit eingebrannter Zeichnung (Schlange, Mond mit 9 Sternen), von Weibern gegen Krankheit und für Fruchtbarkeit auf dem blossen Leib getragen; 2. ein rundes Holzplättchen mit beidseitig eingravierten magischen Zeichen, soll vor „Verführung“ schützen; 3. zwei viereckige Holzplättchen ohne Zeichen, durch eine Schnur zusammengehalten, werden gegen ansteckende Krankheiten

⁷⁾ Vergl. Schweiz. Archiv f. Volkskunde 15, 111; 16, 54; 17, 185 ff. (mit weiterer Literatur).

umgehängt; 4. eine geflochtene Schnur aus Eselshaar, am linken Oberschenkel getragen, bewirkt Gunst bei Frauen; 5. und 6. zwei Fingerringe aus geflochtenen Eselshaaren bringen Glück in Geschäften. Aus dem Sarganserland stammen drei von Herrn Dr. W. Manz in Zürich geschenkte Gegenstände: ein Knöchelchen von einem Schweinsschädel, den Kindern zur Erleichterung des Zahnens umgehängt, eine Allermannsharnischwurzel, die bekanntlich gegen Hieb und Stich feigt und eine durch Bleiguss in Wasser entstandene Figur, die als Eheorakel dient.

Aus dem volkstümlichen *Bilderwerk* endlich (Imagerie populaire) führen wir an: 8 kalligraphische Wandzettel, Vaterunser u. ä., die wir aus Basler Privatbesitz erworben haben, und eine Anzahl kleinerer Bildchen, meist religiösen Inhalts, aus Wallenstadt und Altdorf, die uns durch Fräulein M. Eberle in Basel und Herrn Spitalpfarrer J. Müller in Altdorf als Geschenk zugegangen sind.

Verzeichnis der verehrl. Donatoren der Abteilung Europa.

1. Gegenstände haben geschenkt:

(Die beigefügte Zahl bedeutet die Anzahl der geschenkten Gegenstände.)

Herr Arnold, Friedensrichter. Dagmersellen, 1. — Herr Arnaudin, Labouheyre (Frankreich), 10. — Herr Dr. Bächtold, Basel, 2. — Herr Buess, Wenslingen, 1. — Fräulein Eberle, Basel, 5. — Herr Dr. Forcart, Basel, 1. — Herr Dr. Gansser, Garesio (Italien), 7. — Fräulein Goldstern, Wien, 1. — Historisches Museum, Basel, 2. — Herr Prof. Hoffmann-Krayer, Basel, 17. — Herr Jecker, Basel, 1. — Herr Dr. Keller, Basel, 4. — Fräulein Kopp, Cham, 3. — Schweiz. Landesmuseum, Zürich, 4. — Herr Lörch, Linden-Cham, 9. — Herr Dr. Manz, Zürich, 3. — Frau Mettler, Stein a. Rh., 5. — Herr Pfarrer Müller, Altdorf, 21. — Herr Preiswerk-Sarasin, Bad Boll, 3. — Herr Prof. Rütimeyer, Basel, 5. — Herr Dr. Fritz Sarasin, Basel, 1. — Herr Schaller-Donauer, Sisikon, 3. — Herr Seiler, Basel, 27. — Frau Stadlin-Fröhlich, Zug, 5. — Herr Stuber, Basel, 30. — Frau Stuber, Basel, 2. — Herr Studer, Oberbuchsiten, 1. — Herr Rektor Wehrhan, Frankfurt a. M., 1. — Herr Wittich, Stuttgart, 1.

2. Geldbeiträge:

Frau Bachofen-Vischer, Fr. 50. — Herr Prof. Dr. Dan. Burckhardt, Fr. 10. — Herr und Frau R. Forcart-Bachofen, Fr. 20. — Herr R. Gemuseus-Passavant, Fr. 20. — Herr F. Hoffmann-La Roche, Fr. 500. — Herr Dr. K. R. Hoffmann, Fr. 50. — Herr G. Krayer-La Roche, Fr. 20. — Herr M. Krayer-Freyvogel, Fr. 20.

— Herr Prof. *John Meier* (Freiburg) Fr. 10. — Frau *A. Sarasin-VonderMühll*, Fr. 20. — Herr *E. R. Seiler*, Fr. 10. — Herr *A. Vischer-Krayer*, Fr. 20. — Herr *G. Zimmerlin-Boelger*, Fr. 10.

Anthropologisches Kabinet.

(Bericht des Vorstehers, Dr. *F. Sarasin*.)

Das *Historische Museum* hat uns zu verschiedenen Malen Schädel und Skelette zukommen lassen, so einen Schädel aus einem alemannischen Plattengrab bei Brombach. Ebenso überwies uns Herr Dr. *K. Stehlin* Schädel und Sklettreste von der von ihm ausgegrabenen Wohngruben-Station der La Tène-Zeit bei der Gasanstalt und solche von andern Grabungen. Aus der Sammlung Mieg stammen verschiedene menschliche Reste von elsässischen Fundstellen. Dr. *S. Schaub* schenkte einen weiblichen Karo-Battakschädel aus Sumatra, Herr Dr. *A. Tobler* Skelettreste aus einer sumatranischen Höhle.

Fünfunddreissigster Bericht
über die
Dr. J. M. Ziegler'sche Kartensammlung
1913.

Bei der Errichtung eines neuen Bibliothekgebäudes haben die zuständigen Behörden in vorzüglicher Weise für die Kartensammlung gesorgt. Ein geräumiges helles Zimmer mit den erforderlichen Schränken und mit grossen, zum Ausbreiten von Kartenblättern geeigneten Tischen wurde ihr angewiesen. Leider ist aber diese Vergünstigung im Jahre 1906 dadurch grossenteils rückgängig gemacht worden, dass das nämliche Lokal von der Bibliothekskommission, auf Wunsch des Erziehungsdepartementes, dem historischen Seminar zur Verfügung gestellt wurde. Zweifellos wäre dieser Eingriff nicht erfolgt, wenn das Kartenzimmer von den Interessenten eifriger, als es damals der Fall war, benutzt worden wäre.

Inzwischen haben sich nun aber die Verhältnisse wesentlich geändert durch die Begründung einer Professur und eines Institutes für Geographie. Als in unserer Sitzung vom 7. Mai 1913 über die Zukunft der Kartensammlung beraten wurde, ergriff Herr Professor Braun das Wort, um einerseits auf den hohen Wert hinzuweisen, den die Sammlung für den akademischen Geographie-Unterricht haben könnte, andererseits aber auch zu betonen, dass es unter den gegenwärtigen Umständen unmöglich sei, sie demselben in erspriesslicher Weise dienstbar zu machen.

Auf unsere Aufforderung hin hat uns dann Herr Prof. Braun eine schriftliche Darlegung seiner Wünsche eingereicht. Sie ist von uns dem hohen Erziehungsdepartement übermittelt und wärmstens zur Berücksichtigung empfohlen worden, leider ohne den gehofften Erfolg. Das Departement hat erklärt, bevor das gegenwärtig von der Frauenarbeitsschule benutzte Gebäude für andere Zwecke disponibel werde, sei es nicht in der Lage, die gewünschte Entlastung des Kartenzimmers zu bewerkstelligen. Es bleibt uns vorderhand nichts anderes übrig, als diesen Entscheid mit dem Ausdruck unseres leb-

haften Bedauerns zur Kenntnis der Mitglieder des Kartenvereins zu bringen.

Auch die Katalogisierungsarbeiten konnten im Berichtsjahre wegen der misslichen Platzverhältnisse noch nicht wieder aufgenommen werden.

I. Geschenke.

Staatskanzlei Basel-Stadt:

Bibliographie der Schweizerischen Landeskunde, Fasz. V 10 f.

Trüb & Cie., Aarau:

Karte des bad. Schwarzwaldes. In Reliefmanier. 1 Bl.

Titisee und südl. bad. Schwarzwald. In Reliefmanier. 1 Bl.

Freiburg und südl. bad. Schwarzwald. In Reliefmanier. 1 Bl.

Georg & Cie., Basel:

Südlicher Schwarzwald. Orientierungskarte. 1 Bl.

Carte de l'Alsace-Lorraine et régions limitrophes. 1 Bl.

II. Anschaffungen.

Sprigade und Moisel. Grosser deutscher Kolonialatlas. Lfg. 8.

Geschiedkundige Atlas van Nederland. 1795. Bl. 2, 4, 5, 7, 10, 12—18. 12 Bl.

Siegfried-Atlas. Bl. 8, 22, 29, 32. 4 Bl.

Plan von Basel. 1 : 5000. 1 Bl.

Generalstabskarte von Schweden. 1 : 50 000 und 1 : 100 000. 154 Bl.

Generalstabskarte von Norwegen. 1 : 100 000. 192 Bl.

Basel, den 2. Mai 1914.

Im Namen des Vorstandes
der Naturforschenden Gesellschaft,

Der Sekretär:

H. G. Stehlin.

Rechnung des Kartenvereins für das Jahr 1913.

Einnahmen.

Aktivsaldo voriger Rechnung	Fr.	2,170. 80
Jahresbeiträge	„	160. —
Zinsen	„	710. 95
	Fr.	<u>3,041. 75</u>

Ausgaben.

Anschaffungen	Fr.	564. 23
Buchbinder	„	10. —
	Fr.	<u>574. 23</u>
Aktivsaldo auf 1913	„	2,467. 52
	Fr.	<u><u>3,041. 75</u></u>

Status.

Angelegte Kapitalien ¹⁾	Fr.	15,000. —
Aktivsaldo auf neue Rechnung	„	2,467. 52
Status pro 31. Dezember 1913	Fr.	<u>17,467. 52</u>
Status pro 31. Dezember 1912	„	<u>17,170. 80</u>
Vermögenszunahme 1913	Fr.	<u><u>296. 72</u></u>

Basel, den 31. Januar 1914.

C. Chr. Bernoulli.

¹⁾ In offenem Depot beim Schweiz. Bankverein mit den der Universitäts-Bibliothek gehörenden Kapitalien.

Chronik der Gesellschaft.

Biennium 1912—1914.

Vorstand.

- Herr Prof. Dr. G. Senn, Präsident.
„ Prof. Dr. H. Rupe, Vizepräsident.
„ Dr. H. G. Stehlin, Sekretär.
„ G. Zimmerlin-Boelger, Kassier.
„ M. Knapp, Schriftführer.

Vorträge.

1912.

23. Okt. Herr Dr. **C. Janicki**: Neue Untersuchungen an Flagellaten.
6. Nov. „ Dr. **P. Sarasin**: Ueber Mousteriolithen.
„ Prof. Dr. **L. Courvoisier**: Ueber Variabilität bei Schmetterlingen.
20. „ „ Prof. Dr. **A. Hagenbach**: Altes und Neues über Seifenlamellen.
„ Dr. **K. Strübin**: Ueber fossile Bohrmuscheln im Basler Jura.
4. Dez. „ Dr. **K. Deninger** (Freiburg i. B.): Ueber die Molukken-Insel Ceram und die Alfuren.
18. „ „ Prof. Dr. **H. Preiswerk**: Neue geologische Aufnahmen im Tessin (Campo lungo).
„ Dr. **A. Oes**: Zur Lebensweise des Wasser-Farns Azolla.

1913.

8. Jan. Herr Prof. Dr. **F. Fichter**: Ueber Aluminium-Nitrid und die Luftstickstoffverwertung.
15. „ „ (Oeffentliche Sitzung).
„ Dr. **F. Speiser**: Forschungsreisen auf den Neu-Hebriden.
„ Dr. **F. Sarasin**: Neu-Caledonien.
22. „ „ Dr. **P. Steinmann**: Photo- und Rheotropismus bei niederen Tieren.

5. Febr. Herr Prof. Dr. **G. Senn**: Nachruf an Herrn Prof. Dr. Fr. Burckhardt.
- „ Berging. **L. Rosenthal**: Ueber die metamorphisierenden Einwirkungen glutflüssiger Eruptivmassen auf die von ihnen durchbrochenen und überdeckten Kontaktschichten.
19. „ „ Prof. Dr. **F. de Quervain**: Einiges über Geschwulstbildung.
5. März „ Dr. **Preiswerk**: Der Einfluss der Parathyreoid-Ektomie auf die Nagezähne der Ratten.
- „ Dr. **A. Buxtorf**: Kurze Mitteilungen über die bisherigen Befunde im Hauenstein- und Grenchenberg-Tunnel.
19. „ „ Dr. **H. Zickendraht**: Vorlesungsexperimente mit der Töppler'schen Drucklibelle.
- „ Reallehrer **E. Hindermann**: Apparat zur Demonstration der scheinbaren Planetenbewegung.
7. Mai „ Kunstmalers **R. Löw**: Die Wellenbewegung des Wassers.
21. „ „ Dr. **H. Christ-Socin**: Der Buchsbaum und die Eigentümlichkeiten seiner Verbreitung.
4. Juni „ Prof. Dr. **A. Bernoulli**: Beiträge zur Theorie des Hörens.
18. „ „ Dr. **F. Sarasin**: Ueber die Reflexionsperlen am Schnabelrand der Nestlinge von *Erythrura psittacea*.
- „ Prof. Dr. **H. Rupe**: Eine tautomere Umlagerung als Demonstrationsversuch.
- „ Prof. Dr. **G. Senn**: Der osmotische Druck bei Epiphyten und Parasiten.
- „ Dr. **C. Disler**: Rotliegendes und Trias am Rheinufer Rheinfelden-Augst.
9. Juli „ Dr. **H. Zickendraht**: Die neuesten Methoden der drahtlosen Telegraphie.
29. Okt. „ Dr. **R. Suter**: Zur Geologie der Umgebung von Maisprach.
12. Nov. „ Dr. **P. Chappuis**: Die Feststellung der Temperaturskala durch Fixpunkte.
- „ Dr. **F. Speiser**: Kunstformen aus den Sta. Cruz-Inseln.
26. „ „ Dr. **F. Zyndel**: Ueber den Bergkrystall.
10. Dez. „ Dr. **G. Burckhardt**: Ueber einige Probleme der quantitativen Planktonforschung.

1914.

14. Jan. Herr Dr. **W. Loeffler**: Ueber Durchblutung überlebender Organe und ihre Anwendung in Fragen des intermediären Stoffwechsels.
 „ Dr. **A. Binz**: Nachruf an Herrn Dr. W. Bernoulli-Sartorius.
28. „ „ Dr. **J. Obermiller**: Das Problem der Orientierungserscheinungen beim Benzolring.
 „ Dr. **P. Sarasin**: Neue lithochrome Funde auf Sumatra.
11. Febr. „ Prof. Dr. **F. Egger**: Ethnographische Skizzen aus dem Kaukasus.
25. „ „ Prof. Dr. **B. Bloch**: Ueber das Problem der Immunität.
11. März „ Dr. **H. Hössli**: Anthropologisches aus Ost-Grönland.
6. Mai „ Prof. Dr. **L. Bieberbach**: Graphische Darstellungen.
 „ Dr. **P. Sarasin**: Ueber ein menschliches Schwänzchen.
10. Juni „ Prof. Dr. **F. Fichter**: a) Oberflächenverbrennung nach W. A. Bone.
 b) Stiazähler für Elektrizität.
 „ Dr. **H. Zickendraht**: Ueber eine radiotelegraphische Empfangsanordnung.
8. Juli „ Dr. **P. Sarasin**: Ueber tierische und menschliche Schnellrechner.

Exkursionen.

1914.

27. Juni Exkursion nach Waldshut und Besichtigung der Steinsalzbohrung bei Zurzach unter Führung von Herrn Prof. **C. Schmidt**.

Bienniumsrechnung der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.

1. Okt. 1912 bis 31. Mai 1914.

Einnahmen.

Jahresbeiträge

à Fr. 12.— von 303 Mitgl. 1913	Fr. 3636.—	
erhöhte von 44 Mitgliedern „	„ 893.—	Fr. 4529.—

à Fr. 12.— von 303 Mitgl. 1914	Fr. 3636.—	
erhöhte von 41 Mitgliedern „	„ 831.—	„ 4467.—

<i>Separata</i> 1913	Fr. 275.55	
„ 1914	„ 465.10	„ 740.65

<i>Verkauf von „Verhandlungen“</i> . 1913	Fr. 96.—	
„ „ „ . 1914	„ —.—	„ 96.—

<i>Conto-Corrent Zinsen</i> 1913	Fr. 207.80	
„ „ 1914	„ 284.65	„ 492.45

<i>Verschiedenes</i> (inklusive Legat von Fr. 500 von Herrn Prof. Fr. Burekhatdt) 1913	Fr. 527.15	
„ 1914	„ 8.—	„ 535.15

Einnahmen beider Jahre Fr. 10,860.25

Ausgaben.

<i>Druckkosten der „Verhandlungen“</i>	1913	Fr. 3,536.70	
„ „ „	1914	„ 3,926.70	Fr. 7,463.40
<i>Buchbinder, Tauschverkehr</i>	1913	Fr. 900.—	
„ „ „	1914	„ 900.—	„ 1,800.—
<i>Inserate und Sitzungskarten</i>	1913	Fr. 458.15	
„ „ „	1914	„ 58.35	„ 516.50
<i>Schreibstube für Arbeitslose</i>	1913	Fr. 331.80	
„ „ „	1914	„ 95.40	„ 427.20
<i>Vorträge und Beihülfe</i>	1913	Fr. 188.—	
„ „ „	1914	„ 46.—	„ 234.—
<i>Einzugskosten und Porti</i>	1913	Fr. 25.—	
„ „ „	1914	„ 31.—	„ 56.—
<i>Verschiedenes</i> (inkl. Jahresbeitrag Fr. 50.- an Schweiz. Bundf. Naturschutz)	1913	Fr. 263.55	
„	1914	„ 49.—	„ 312.55
		Ausgaben beider Jahre	Fr. 10,809.65
		Mehreinnahmen	„ 50.60
			Fr. 10,860.25

Guthaben

am 31. Mai 1914.

a. <i>Bei der Handwerkerbank in Basel</i>	
in Depositen-Rechnung Nr. 7212 (Eiserner Bestand)	Fr. 4,769.85
in Conto-Corrent-Rechnung Nr. 5048	„ 3,070.15
b. <i>Bei der Schweiz. Postverwaltung</i>	
in Postcheck-Rechnung Nr. V 408	„ 562.75
c. <i>Barbestand in der Kasse</i>	„ 74.90
Totalguthaben	Fr. 8,477.65

Basel, den 31. Mai 1914.

Der Kassier:

G. Zimmerlin-Boelger.

Die Rechnungsrevisoren:

Dr. W. Brenner.**Dr. Felix Speiser.**

Genehmigt am 10. Juni 1914.

Nachtrag zum Mitgliederverzeichnis von 1912.

(Band XXIII, p. 327—336)

Abgeschlossen 31. Oktober 1914.

Seit 1. November 1912 sind in die Gesellschaft aufgenommen
worden:

1.	Herr	Dr. Hermann Wagner, Badisch Rheinfelden . . .	1912
2.	„	Eduard Hindermann, Reallehrer	1912
3.	„	Emil Staub, Hünigen	1912
4.	„	Prof. G. Braun	1912
5.	„	K. Baumer, Reallehrer	1912
6.	„	Dr. R. Trümpler	1912
7.	„	Dr. B. Diethelm	1912
8.	„	R. Vischer-Burckhardt	1912
9.	„	Dr. V. Schläpfer	1912
10.	„	Dr. A. Preiswerk-Alioth	1912
11.	„	Dr. H. Iselin	1912
12.	„	K. Werner-Wachter	1912
13.	„	F. Ebi, cand. phil.	1912
14.	„	Dr. Ed. Thommen	1913
15.	„	Dr. Th. L'Orsa	1913
16.	„	R. Suter, cand. phil.	1913
17.	„	Prof. L. Bieberbach	1913
18.	„	Dr. H. Höbli	1913
19.	„	Dr. C. Disler	1913
20.	„	R. Christ-de Neufville	1913
21.	„	Dr. J. Obermiller	1913
22.	„	Dr. H. Helbing	1913
23.	Frl.	Louise Siegwart	1913
24.	Herr	Dir. A. Wendnagel	1913
25.	„	Dr. W. Hotz	1913
26.	„	Dr. E. Ludwig, Prosector	1913
27.	Frl.	Dr. R. Stoppel	1913
28.	Herr	Dr. Kurt Bottlinger	1913

29.	Herr	Dr. Armin Im Obersteg	1913
30.	„	Dr. R. Wagner	1913
31.	„	Rudolf Ronus	1914
32.	„	Dr. M. Guggenheim	1914
33.	„	Aldo Leggiadri, Chemiker	1914
34.	„	Dr. H. Schmid-Guisan	1914
35.	„	Dr. Max Lüdin	1914
36.	„	Dr. Max Massini	1914
37.	„	Dr. A. Wydler	1914
38.	Frl.	J. Labhardt, Lörrach	1914
39.	Herr	Dr. A. Besson	1914
40.	„	Fritz Goedecke, Chemiker	1914
41.	„	Dr. R. Zahn	1914
42.	„	H. Zschokke, Chemiker	1914

Zu Ehrenmitgliedern wurden ernannt:

1. Herr Dr. C. Brunner-von Wattenwyl in Wien 1913
2. „ Dr. C. J. Forsyth Major in Bastia, Corsica
(korrespondierendes Mitglied seit 1880.) 1913

Zu korrespondierenden Mitgliedern wurden ernannt:

1. Herr Prof. W. Deecke in Freiburg i. Br. 1912
2. „ Dr. P. Choffat in Lissabon 1913
3. „ Prof. H. Schardt in Zürich 1913

Seit 1. November 1912 sind aus der Gesellschaft ausgetreten:

1. Herr Dr. A. Biedermann 1907—1912
2. „ Dr. Fr. Strunz 1908—1912
3. „ Prof. R. Nietzki 1884—1912
4. „ Dr. E. Magnus 1910—1913
5. „ Prof. D. Gerhardt 1907—1913
6. „ Dr. H. Altenburg 1911—1913
7. „ Dr. J. H. Verloop 1909—1913
8. „ Dr. G. Schaffner 1894—1913
9. „ Dr. G. Imhof 1898—1914
10. „ Dr. H. Siegrist 1899—1914
11. „ Ingr. L. Rosenthal 1912—1914
12. „ Dr. G. Preiswerk 1895—1914
13. „ R. Linder-Bischoff 1892—1914
14. „ Dr. M. Fluri 1908—1914

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 15. Herr Dr. G. Hagmann | 1897—1914 |
| 16. Frl. M. Müller, Lörrach | 1910—1914 |

Durch Tod hat die Gesellschaft verloren:

die Ehrenmitglieder:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Herr Prof. Fritz Burckhardt (ordentl. Mitgl. seit 1853) | 1910—1913 |
| 2. „ Prof. Eduard Schär | 1899—1913 |
| 3. „ Dr. C. Brunner-von Wattenwyl | 1913—1914 |

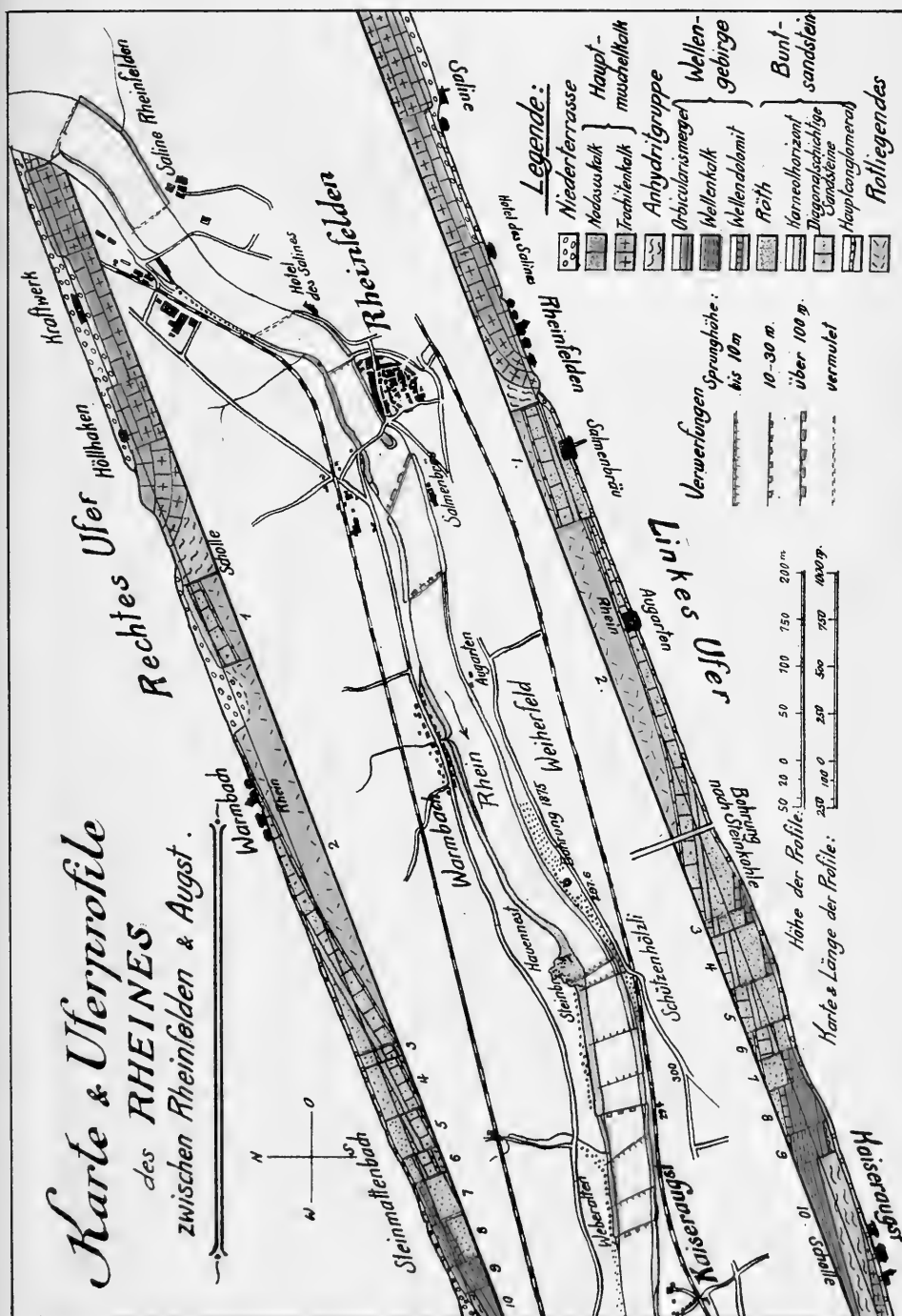
die ordentlichen Mitglieder:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Herr H. Merian-Paravicini | 1893—1912 |
| 2. „ Prof. H. Kinkelin | 1860—1912 |
| 3. „ A. Refardt-Bischoff | 1889—1914 |
| 4. „ Dr. W. Bernoulli-Sartorius | 1862—1914 |
| 5. „ K. Köchlin-Iselin | 1902—1914 |
| 6. „ Prof. H. Schiess-Gemuseus | 1864—1914 |

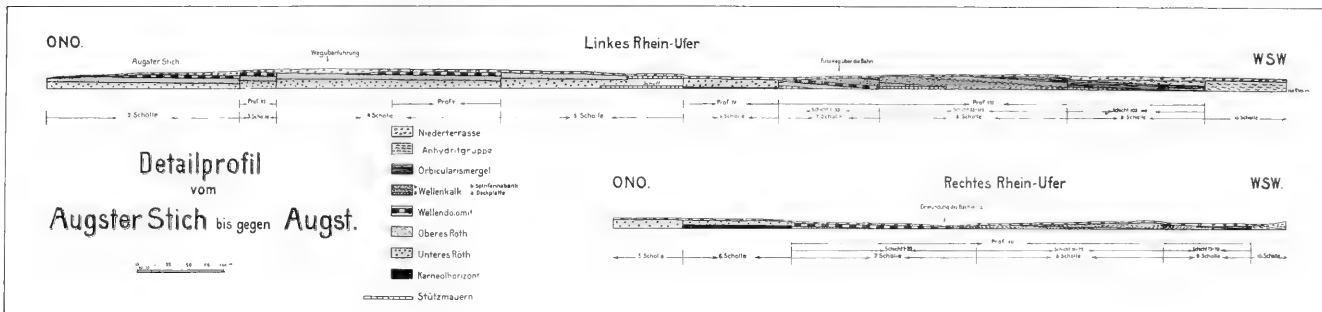
Mitgliederbestand am 1. November 1914:

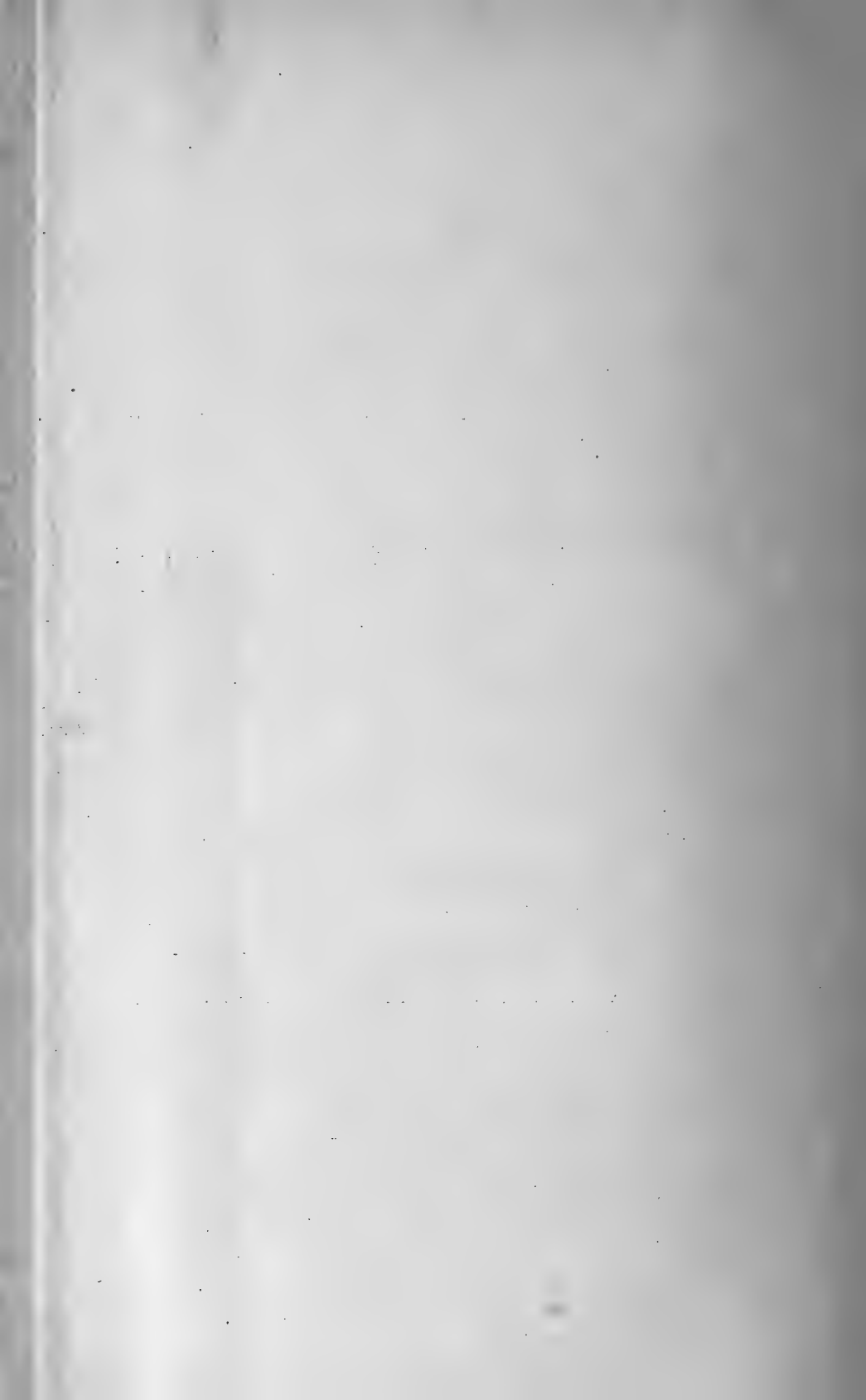
Ehrenmitglieder	8
Korrespondierende Mitglieder	23
Ordentliche Mitglieder	354

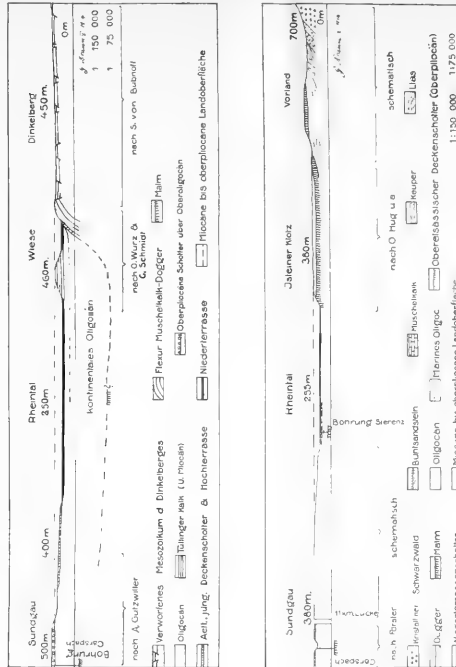












Verhandlungen
der
Naturforschenden Gesellschaft
in Basel.

Band XXV.

Mit 3 Tafeln, 1 Portrait und 85 Textfiguren.



Basel
Georg & Cie., Verlag
1914.

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel I und II zu C. Disler:

Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der
Trias beiderseits des Rheines zwischen Rheinfelden und
Augst.

Tafel III zu G. Braun:

Zur Morphologie der Umgebung von Basel.

Portrait zu M. Knapp:

Prof. F. Burckhardt †.

GEORG & C^{ie}, libraires-éditeurs, GENÈVE

::

Même Maison à Bale et Lyon

::

Prodrome de la Flore Corse

Comprenant les résultats botaniques
de six voyages exécutés en Corse sous les auspices de *M. Émile Burnat*

par **John Briquet**

Docteur ès sciences naturelles, Directeur du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève.

TOME I.

Préface. — Renseignements préliminaires. — Bibliographie.
Catalogue critique des plantes vasculaires de la Corse.

Hymenophyllaceae — Lauraceae.

Gr. in-8°, LVI et 656 pages, avec 6 vignettes.

Prix: 15 francs.

TOME II. Partie 1.

Catalogue critique des plantes vasculaires de la Corse:

Papaveraceae — Leguminosae.

IV et 409 pages avec 13 vignettes.

Prix: 10 francs.

Principes de Botanique

par **R. Chodat**

Professeur de botanique à l'Université de Genève.

2^{me} édition revue et augmentée

Un volume in-8° de 842 pages, avec 913 figures dans le texte et planche en couleur.

Prix: 22 francs.

La Flore de la Suisse et ses origines

par le **DR H Christ**

Nouvelle édition augmentée d'un

Aperçu des récents travaux géobotaniques

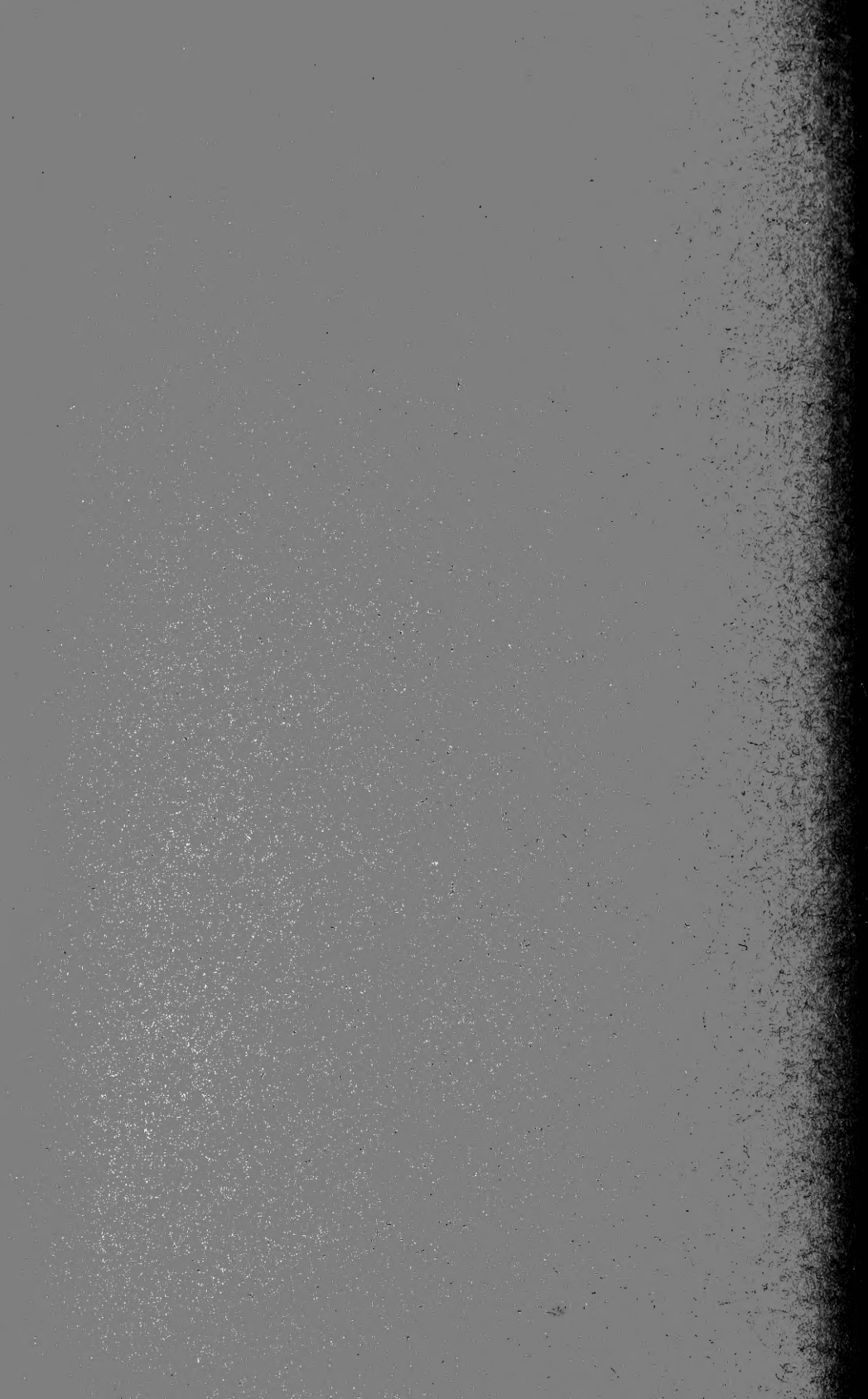
In-8°, accompagné de 5 cartes en couleurs et de 4 illustrations hors texte.

Relié plein toile: **16 francs.**

Inhalt.

	Seite
C. Disler. Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der Trias beiderseits des Rheines zwischen Rheinfelden und Augst	1
P. Sarasin. Neue lithochrone Funde im Innern von Sumatra	97
P. Sarasin. Ueber ein menschliches Schwänzchen	112
A. Binz. Worte der Erinnerung an Dr. med. Wilhelm Bernoulli-Sartorius	124
G. Braun. Zur Morphologie der Umgebung von Basel	128
K. Strübin. Die Verbreitung der erratischen Blöcke im Basler Jura	143
H. Zickendraht. Eine universelle radiotelegraphische Em- pfangsanordnung	150
A. Oes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Anonaceen	168
H. G. Stehlin. Uebersicht über die Säugetiere der Schwei- zerischen Molasseformation, ihre Fundorte und ihre stratigraphische Verbreitung. Nebst einem An- hang: Ueber das Vorkommen von Hipparion in der Schweiz	179
K. Strübin. Die stratigraphische Stellung der Schichten mit <i>Nerinea basileensis</i> am Wartenberg und in andern Gebieten des Basler Jura	203
P. Steinmann. Ueber die Bedeutung des Labyrinthes und der Seitenorgane für die Rheotaxis und die Bei- behaltung der Bewegungsrichtung bei Fischen und Amphibien	212
M. Knapp. Prof. Dr. Fritz Bueckhardt †	244
F. Sarasin. Bericht über das Basler Naturhistorische Museum für das Jahr 1913	282
F. Sarasin. Bericht über die Sammlung für Völkerkunde des Basler Museums für das Jahr 1913	308
H. G. Stehlin. Dr. J. M. Zieglersche Kartensammlung Fünfunddreissigster Bericht 1913	341
Chronik der Gesellschaft	344
Bienniumsrechnung der Gesellschaft	347
Nachtrag zum Mitgliederverzeichnis von 1912	349

91



MBL WHOI Library - Serials



5 WHSE 03183

